

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 7 ottobre 2019, n. 1795

**POR PUGLIA FESR 2014-2020 - Titolo II - Capo 1 "Aiuti ai programmi di investimento delle grandi imprese - Atto Dirigenziale n. 799 dei 07.05.2015 Delibera di Indirizzo relativa al progetto definitivo. Impresa proponente: SEASTEMA S.p.A. -Grande Impresa Aderente: RINA CONSULTING S.P.A. (EX D'APPOLONIA S.P.A.)- PICCOLA IMPRESA ADERENTE: CO.M.MEDIA S.R.L (codice progetto KATGSO3)**

L'Assessore allo Sviluppo Economico, sulla base dell'istruttoria espletata dal Responsabile di Sub-azioni 1.1.a, 1.2.a e 3.1.a e confermata dalla Dirigente del Servizio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese e dalla Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi riferisce quanto segue:

#### Visti

- l'art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n.662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- la Legge Regionale n. 10 del 29.06.2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- la L.R. 20.06.2008, n. 15 e s.m.i. "Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia";
- la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Regione ha adottato il nuovo modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'innovazione della macchina Amministrativa regionale - MAIA", integrata con DGR n. 458 dell'08/04/2016;
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina Responsabili di Azione P.O. FESR- FSE 2014-2020;
- la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente come oggetto " Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale 31.07.2015 n.443. Conferimento incarichi di direzione di Sezione".
- la determina dirigenziale n.16 del 31.03.2017 di conferimento incarichi di Direzione di Servizi;
- la determina dirigenziale n. 1254 del 31.07.2017 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi di attribuzione della Responsabilità di Sub-azioni 1.1.1, 1.2.1 e 3.1.1 "*Interventi per il sostegno di R&S ed Innovazione delle Grandi imprese, anche in associazione con le PMI*";
- la determina dirigenziale n. 2073 del 19/12/2017 di rettifica della sub azione da 1.1.1,1.2.1 e 3.1.1 "*interventi per il sostegno di R&S ed innovazione delle Grandi imprese, anche in associazione con le PMI*", a 1.1.a "*Interventi per il sostegno di R&S ed innovazione delle Grandi imprese, anche in associazione con le PMI*". Ricerca, a 1.2.a "*Interventi per il sostegno di R&S ed innovazione delle Grandi imprese, anche in associazione con le PMI*". Attivi Materiali, 3.1.a "*Aiuti per investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili, e accompagnamento del processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale - Grandi Imprese*";
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23.06.2011 e ss.mm.ii.;
- la Legge Regionale del 28 dicembre 2018 n. 67 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2019 e bilancio pluriennale 2019-2021 della Regione Puglia" (legge di stabilità regionale 2019);
- la Legge regionale del 28 dicembre 2018 n. 68 "Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2019 e bilancio pluriennale 2019 - 2021";
- la deliberazione di Giunta regionale n. 95 del 22.01.2019 di approvazione del Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione e del Bilancio finanziario gestionale 2019-2021; - la deliberazione di Giunta regionale n. 95 del 22.01.2019 di approvazione del Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione e del Bilancio finanziario gestionale 2019-2021;
- la DGR n. 769 del 24.04.2019, di riaccertamento ordinario dei residui per l'esercizio finanziario 2018.
- il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 115 del 31.05.2017 "Regolamento recante la disciplina per il funzionamento del Registro nazionale degli aiuti di Stato, ai sensi dell'articolo 52, comma 6, della

- legge 24 dicembre 2012, n. 234 e successive modifiche e integrazioni”, pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 28.07.2017, con entrata in vigore il 12.08.2017;
- il Provvedimento attuativo del Ministero dello Sviluppo Economico - Direttore generale per gli incentivi alle imprese - del 28.07.2017 relativamente agli articoli 7 e 8 del D.M. n. 115/2017;
  - Il Regolamento UE n. 679/2016, “relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)” e il successivo D. Lgs. n. 101/2018 recante Disposizioni per l’adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016”;
  - il Regolamento Regionale del 30 settembre 2014, n. 17 “per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)” (B.U.R.P. n. 139 del 06.10.2014), come modificato dal Regolamento Regionale del 16.10.2018, n.14, in attuazione del Regolamento (UE) 651/2014 del 17.06.2014 (B.U.R.P. n. 135 del 19.10.2018);

### **Considerato che**

- la decisione C(2015) 5854 del 13/08/2015 con la quale la Commissione ha approvato il POR Puglia FESR-FSE 2014/2020 e ha dichiarato che lo stesso contiene tutti gli elementi di cui all’articolo 27, paragrafi da 1 a 6, e all’articolo 96, paragrafi da 1 a 7, del regolamento (UE) n. 1303/2013 ed è stato redatto in conformità con il modello di cui all’allegato I del regolamento di esecuzione (UE) n. 288/2014 della Commissione, in conformità all’articolo 96, paragrafo 10, del regolamento (UE) n. 1303/2013;
- Il POR Puglia 2014-2020 rappresenta lo strumento regionale di programmazione pluriennale dei Fondi Strutturali, per il periodo compreso tra 01/01/2014 e il 31/12/2020;
- il Programma Operativo definisce linee programmatiche ed attuative per contribuire all’implementazione della Strategia Europa 2020 (crescita intelligente, sostenibile e inclusiva) ed alla realizzazione della coesione economica, sociale e territoriale, individuando priorità, obiettivi, risultati attesi ed azioni in linea con il Reg. (UE) n. 1303/2013 (Regolamento generale), il Reg. (UE) n. 1301/2013 (norme specifiche del fondo FESR) ed il Reg. (UE) n. 1304/2013 (norme specifiche del fondo FSE) nonché con i contenuti dell’Accordo di Partenariato definito a livello nazionale;
- l’intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell’Asse I P.O. FESR 2007-2013 “Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell’innovazione per la competitività” e all’Obiettivo specifico la “Incrementare l’attività di innovazione nelle imprese” dell’Asse prioritario I “Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione” e agli obiettivi dell’Asse VI “Competitività dei sistemi produttivi e occupazione” P.O. FESR 2007-2013 e all’Obiettivo specifico 3a “Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo”, 3d “Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi”, 3e “Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI” dell’Asse prioritario III “Competitività delle piccole e medie imprese” del POR Puglia 2014 - 2020, adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- la coerenza dell’intervento Aiuti ai programmi di investimento delle grandi imprese dell’APQ “Sviluppo Locale” siglato il 25 luglio 2013 con le finalità e gli obiettivi della Programmazione dei Fondi Comunitari attualmente in corso e il nuovo ciclo 2014 - 2020 in termini di:
  - criteri di selezione dei progetti;
  - regole di ammissibilità all’agevolazione;
  - regole di informazione e pubblicità;
  - sistema di gestione e controllo istituiti dalla Regione Puglia per la corretta attuazione degli interventi;
- la suddetta coerenza è stata sottoposta al Comitato di Sorveglianza del Programma Operativo 2014 - 2020 nella seduta del 11 marzo 2016, il quale ha confermato che i criteri e la metodologia adottata dall’AdG garantiscono che le operazioni selezionate contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi specifici e dei risultati attesi del POR adottato;
- l’attivazione di detto intervento ha consentito di accelerare l’impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014-2020, e, contestualmente, di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto;

**Considerato altresì che**

- con D.G.R. n. 2445 del 21/11/2014 la Giunta Regionale ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. quale Soggetto Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n.17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013" (B.U.R.P. n. 174 del 22.12.2014);
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n.799 del 07/05/2015 è stato approvato, l'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi di investimento delle grandi imprese" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" e dei relativi allegati (B.U.R.P. n. 68 del 14.05.2015);
- con atto dirigenziale n. 973 del 29 maggio 2015 si è provveduto al differimento dei termini di presentazione delle istanze di accesso come stabilito nell'art. 2 comma 1 dell'Avviso, dal 03 giugno 2015 al 15 giugno 2015;
- con DGR n. 1735 del 06 ottobre 2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta Il Programma Operativo Puglia per l'intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21.10.2015);
- con Determinazione del Dirigente della Sezione Competitività dei Sistemi Produttivi n. 287 del 22 febbraio 2016 (BURP n. 21 del 3 marzo 2016), sono state approvate le "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione dei progetti di R&S e di Innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione";
- con D.G.R. n. 659 del 10.05.2016 (BURP n.63 del 31.05.2016) la Giunta regionale ha approvato lo schema di Contratto di programma da stipulare con le imprese;
- con A.D. n. 1255 del 23.06.2016 (BURP n.76 del 30/06.1016), "è stata approvata la modifica all'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali" di cui alla Determinazione n. 799 del 07/05/2015 (B.U.R.P. n. 68 del 14/05/2015, - ampliamento Codice Ateco 38.22.00 "Trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi";
- con A.D. n. 116 del 26.01.2017 è stata approvata la modulistica per la richiesta di erogazione della prima quota di agevolazioni a titolo di anticipazione (B.U.R.P. n. 13 del 02.02.2017);
- con A.D. n. 1363 del 18.09.2017 è stata approvata la modulistica relativa alla rendicontazione delle spese sostenute per la richiesta di erogazione del I^ SAL e del SAL finale e per la dimostrazione del SAL propedeutico (B.U.R.P. n. 112 del 28.09.2017);
- con A.D. n. 1569 del 18.10.17 è stata riapprovata la modulistica relativa alla richiesta di erogazione della prima quota di agevolazioni a titolo di anticipazione in sostituzione di quella approvata con A.D. n. 116 del 26/01/2017 (BURP n. 122 del 26.10.2017);
- con A.D. n. 1573 del 18.10.17 è stata approvata la modulistica per la richiesta di erogazione della seconda quota di agevolazioni a titolo di anticipazione (B.U.R.P. n. 122 del 26.10.2017);
- con D.G.R. n. 1855 del 30.11.2016 la Giunta regionale:
  - ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione 2016 e Pluriennale 2016-2018, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 159 del 23/02/2016 ai sensi dell'art. 51 comma 2) lettera a) del D.Lgs. 118/2011;
  - ha autorizzato il Responsabile delle Azioni 1.1, 1.2, 3.1, 3.3, 3.6, 4.2, nell'ambito del FESR ad operare sui capitoli di spesa del bilancio regionale di cui alla copertura finanziaria del presente provvedimento, la cui titolarità è in capo al Dirigente della Sezione Programmazione Unitaria;
- con D.G.R. n. 477 del 28.03.2017 avente ad oggetto "POR Puglia FESR 2014-20 - Azioni Assi I-III Variazione al bilancio di previsione 2017 e pluriennale 2017-2019 ai sensi del D.lgs. n. 118/2011 e ss.mm.ii. è stata disposta un'ulteriore variazione al Bilancio sui capitoli di spesa pertinenti;
- con D.G.R. n. n. 1492 del 02.08.2019 avente ad oggetto "POR Puglia FESR 2014-20 - Interventi per la competitività dei Sistemi Produttivi - Azioni Assi I-III Variazione al bilancio di previsione 2019 e pluriennale 2019-2021 ai sensi del D.lgs. n. 118/2011 e ss.mm.ii. è stata disposta un'ulteriore variazione al Bilancio sui capitoli di spesa pertinenti;

**Rilevato che**

- l'impresa proponente SEASTEMA S.p.A., la Grande Impresa Aderente RINA CONSULTING S.P.A. (EX D'APPOLONIA S.P.A.) e la piccola Impresa Aderente CO.M.MEDIA S.R.L. hanno presentato in data 19/05/2017 istanza di accesso denominata "MARIN - Monitoraggio Ambientale Remoto Integrato Navale" (codice progetto KATGSO3), in via telematica, attraverso la procedura on line "Contratti di Programma" messa a disposizione sul portale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it). nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con DGR n. 559 del 05.04.2018, la Giunta ha espresso l'indirizzo all'ammissibilità alla fase successiva di presentazione del progetto denominato "MARIN - Monitoraggio Ambientale Remoto Integrato Navale" (codice progetto KATGSO3), presentato dall'impresa proponente SEASTEMA S.p.A., dalla Grande Impresa Aderente RINA CONSULTING S.P.A. (EX D'APPOLONIA S.P.A.) e dalla piccola Impresa Aderente CO.M.MEDIA S.R.L., riguardante investimenti in Attivi Materiali e in R&S pari ad € 6.250.000,00 con una agevolazione complessiva concedibile in Ricerca e Sviluppo e Attivi Materiali pari a € 3.744.745,00;
- il Servizio Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC prot. n. AOO\_158/0003260 del 24/04/2018, ha comunicato con A.D. n.660 del 23.04.2018 l'ammissibilità dell'istanza di accesso alla fase di presentazione del progetto definitivo;
- il progetto definitivo denominato "MARIN - Monitoraggio Ambientale Remoto Integrato Navale" (codice progetto KATGSO3), è stato trasmesso dalle società telematicamente a mezzo PEC in data 22.06.2018, acquisito agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con prot. AOO\_158/0005406 del 28.06.2018 e da Puglia Sviluppo con prot. 6949/1 del 29.06.2018, entro il limite temporale definito dall'art. 12 comma 12 dell'Avviso;
- la Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota prot. n.5715/U del 13.09.2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con PEC del 16.09.2019 prot. n. AOO\_158/7017, ha trasmesso la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente SEASTEMA S.p.A., della Grande Impresa Aderente RINA CONSULTING S.P.A. (EX D'APPOLONIA S.P.A.) e della piccola Impresa Aderente CO.M.MEDIA S.R.L. (codice progetto KATGSO3), con le seguenti risultanze:

**Grande Impresa proponente SEASTEMA S.P.A.**

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		0,00		3.069.699,60
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		0,00		1.865.929,74
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	MEDIA U.L.A. NEI 12 MESI ANTECEDENTI PRESENTAZIONE ISTANZA DI ACCESSO	MEDIA U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	Sede sita in Lecce	0,00	4,00	4,00
	<b>Totale</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>

**tempistica di realizzazione degli investimenti della società SEASTEMA S.P.A.**

<i>Data inizio investimento R&amp;S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&amp;S</i>
01/03/2019	28/02/2022

**Grande Impresa aderente RINA CONSULTING S.P.A.**

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		0,00		1.800.000,00

Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		0,00		1.064.250,00
Dati Occupazionali	<b>MEDIA ULA</b>			
	SEDI	MEDIA U.L.A. NEI 12 MESI ANTECEDENTI PRESENTAZIONE ISTANZA DI ACCESSO	MEDIA U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	Sede sita in Lecce – via B. Ravenna n. 4	10,00	13,00	3,00
	<b>Totale</b>	<b>10,00</b>	<b>13,00</b>	<b>3,00</b>

**tempistica di realizzazione degli investimenti della Grande Impresa aderente**

<i>Data inizio investimento R&amp;S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&amp;S</i>
01/03/2019	28/02/2022

**Piccola Impresa aderente CO.M.MEDIA S.R.L.**

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		194.222,22		998.200,00
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		60.035,56		646.000,00
Dati Occupazionali	<b>MEDIA ULA</b>			
	SEDI	MEDIA U.L.A. NEI 12 MESI ANTECEDENTI PRESENTAZIONE ISTANZA DI ACCESSO	MEDIA U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	Sede sita in Lequile (LE) – via Foscarini n. 18	9,23	13,23	4,00
	<b>Totale</b>	<b>9,23</b>	<b>13,23</b>	<b>4,00</b>

**tempistica di realizzazione degli investimenti della società aderente**

<i>Data inizio investimento R&amp;S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&amp;S</i>
01/03/2019	28/02/2022
<i>Data inizio investimento Attivi Materiali</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&amp;S</i>
02/01/2019	28/02/2022

**Rilevato altresì che**

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa con nota prot. n.5715/U del 13.09.2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con PEC del 16.09.2019 prot. n. AOO\_158/7017, allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14.05.2015 e s.m.i.;
- l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile in Attivi Materiali e R&S dell'impresa proponente SEASTEMA S.p.A., della Grande Impresa Aderente RINA CONSULTING S.P.A. (EX D'APPOLONIA S.P.A.) e della piccola Impresa Aderente CO.M.MEDIA S.R.L. (codice progetto KATGSO3), è pari a € **3.636.215,30** (di cui € 60.035,56 in Attivi Materiali ed € 3.576.179,74 in Ricerca e Sviluppo), per un investimento complessivamente ammesso pari ad € **6.062.121,82** (di cui € 194.222,22 in Attivi Materiali ed € 5.867.899,60 in Ricerca e Sviluppo);

Tutto ciò premesso, si propone di:

- esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo denominato "MARIN - Monitoraggio Ambientale Remoto Integrato Navale" (codice progetto KATGSO3), presentata dall'impresa proponente SEASTEMA S.p.A. con sede legale a Genova - Viale Brigate Partigiane n. 92 R (Codice Fiscale 01889670996), dalla Grande Impresa Aderente RINA CONSULTING S.P.A. (EX D'APPOLONIA S.P.A.) con sede legale a Genova - Via San Nazaro n. 19 (Codice Fiscale 03476550102), e dalla piccola Impresa Aderente CO.M.MEDIA S.R.L. con sede legale a Lecce-Via Di Pettorano, 22 (Codice Fiscale 03485250751), che troverà copertura sui Capitoli di spesa così come specificato nella "Sezione Copertura Finanziaria"- a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi;
- dare mandato alla medesima Sezione di provvedere, con successivi provvedimenti dirigenziali, all'approvazione del progetto definitivo e contestuale Atto di accertamento delle entrate e assunzione di accertamento/obbligazione Giuridicamente Vincolante, alla concessione provvisoria delle agevolazioni, nonché alla sottoscrizione del Contratto di Programma e a tutti gli adempimenti necessari alla completa trattazione della pratica.

#### **Copertura Finanziaria ai sensi del D6.Lgs 118/2011 e ss.mm.ii.**

- La copertura finanziaria del presente provvedimento che ammonta ad **€ 3.636.215,30** è garantita dagli stanziamenti del Bilancio di Previsione 2019-2021 giusta DGR n. 1492 del 02.08.2019 di variazione al Bilancio di Previsione 2019 e Pluriennale 2019/2021 inerente il POR Puglia 2014/2020, Assi I - III - Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione e del Bilancio finanziario gestionale 2019-2021 approvato con DGR n. 95 del 22.01.2019;

#### **Disposizione di accertamento**

- Capitolo di entrata n. **4339010** "Trasferimenti per il POR PUGLIA 2014/2020 QUOTA UE - Fondo FESR" per € 2.138.950,18 di cui € 1.069.475,09 esigibilità 2019 ed € 1.069.475,09 esigibilità 2020;
- CRA 62.06
- Codice Piano dei Conti: 4.02.01.01.01
- Codice Transazione Europea: 1
- Titolo giuridico cfie supporta il credito: POR Puglia FESR FSE 2014/2020 approvato con Decisione C (2015) 5854 del 13 agosto 2015 dei competenti Servizi della Commissione Europea, da ultimo modificato con Decisione di esecuzione C82018) 7150 della Commissione Europea del 23 ottobre 2018.
- Debitore certo: Unione Europea e Ministero dell'Economia e Finanze
- Capitolo di entrata n. **4339020** "Trasferimenti per il POR PUGLIA 2014/2020 QUOTA STATO - MEF Fondo FESR" per € 1.497.265,12 di cui € 748.632,56 esigibilità 2019 ed € 748.632,56 esigibilità 2020;
- CRA 62.06
- Codice Piano dei Conti: 4.02.01.01.01
- Codice Transazione Europea: 2
- Titolo giuridico che supporta il credito: POR Puglia FESR FSE 2014/2020 approvato con Decisione C (2015) 5854 del 13 agosto 2015 dei competenti Servizi della Commissione Europea, da ultimo modificato con Decisione di esecuzione C82018) 7150 della Commissione Europea del 23 ottobre 2018.
- Debitore certo: Unione Europea e Ministero dell'Economia e Finanze

**Disposizione di prenotazione di spesa di € 3.636.215,30** così suddiviso:

#### **€ 2.103.635,14 (Azione 1.1)**

- Capitolo di spesa 1161110 "POR 2014-2020 - Fondo FESR interventi di sostegno alle attività di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi. Contributi agli investimenti a altre imprese. (Quota UE) - Esigibilità 2019 € 1.051.817,57 Esigibilità 2020 € 1.051.817,57;
- CRA: 62.06

- Missione 14
- Programma 5
- Codice piano dei conti: 2.3.3.3.999.
- Codice Transazione Europea: 3
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell'Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11:1

**€ 1.472.544,60 (Azione 1.1)**

- Capitolo di spesa 1162110 "POR 2014-2020 - Fondo FESR Interventi di sostegno alle attività di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi. Contributi agli investimenti a altre imprese. (Quota STATO- MEF) - Esigibilità 2019 € 736.272,30 - Esigibilità 2020 € 736.272,30;
- CRA: 62.06
- Missione 14
- Programma 5
- Codice piano dei conti: 2.3.3.3.999.
- Codice Transazione Europea: 4
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell'Allegato n. 7 ai D. Lgs. 118/11:1

**€ 35.315,04 (Azione 3.1)**

- Capitolo di spesa 1161310 "POR 2014-2020 - Fondo FESR Interventi per il rilancio della propensione agli investimenti al sistema produttivo. Contributi agli investimenti a altre imprese. (Quota UE) - Esigibilità 2019 € 17.657,52 - Esigibilità 2020 € 17.657,52;
- CRA: 62.06
- Missione 14
- Programma 5
- Codice piano dei conti: 2.3.3.3.999.
- Codice Transazione Europea: 3
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell'Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11:1

**€ 24.720,52 (Azione 3.1)**

- Capitolo di spesa **1162310** "POR 2014-2020 - Fondo FESR Fondo FESR Interventi per il rilancio della propensione agli investimenti al sistema produttivo. Contributi agli investimenti a altre imprese. (Quota STATO- MEF) - Esigibilità 2019 € 12.360,26 - Esigibilità 2020 € 12.360,26;
- CRA: 62.06
- Missione 14
- Programma 5
- Codice piano dei conti: 2.3.3.3.999.
- Codice Transazione Europea: 4
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell'Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11:1

Soggetto beneficiario	Contributo ammesso	Quota UE	Esigibilità 2019 quota UE	Esigibilità 2020 quota UE	Quota Stato	Esigibilità 2019 quota Stato	Esigibilità 2020 quota Stato
SEASTEMA SpA (proponente)	<b>1.865.929,74</b>	1.097.605,73	548.802,87	548.802,86	768.324,01	384.162,00	384.162,01
RINA Consulting SpA (aderente)	<b>1.064.250,00</b>	626.029,41	313.014,70	313.014,71	438.220,59	219.110,30	219.110,29
CO.M.MEDIA srl (aderente)	<b>706.035,56</b>	415.315,04	207.657,52	207.657,52	290.720,52	145.360,26	145.360,26
<b>Totale</b>	<b>3.636.215,30</b>	<b>2.138.950,18</b>	<b>1.069.475,09</b>	<b>1.069.475,09</b>	<b>1.497.265,12</b>	<b>748.632,56</b>	<b>748.632,56</b>

con successivo provvedimento si procederà all'accertamento e all'impegno delle somme da parte della competente Sezione;

- Il presente provvedimento rientra nella specifica competenza della Giunta Regionale ai sensi dell'art. 4- comma 4 - lettere D/K della L.R. n. 7/97.

Il relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale.

#### LA GIUNTA REGIONALE

- udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore alla Sviluppo Economico;
- viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;
- a voti unanimi espressi nei modi di legge.

#### DELIBERA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa con nota prot. n.5715/U del 13.09.2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con PEC del 16.09.2019 prot. n. AOO\_158/7017, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente SEASTEMA S.p.A., dalla Grande Impresa Aderente RINA CONSULTING S.P.A. (EX D'APPOLONIA S.P.A.) e dalla piccola Impresa Aderente CO.M.MEDIA S.R.L. (codice progetto KATGSO3) conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato A);
- di prendere atto che il progetto definitivo denominato "MARIN - Monitoraggio Ambientale Remoto Integrato Navale" (codice progetto KATGSO3) presentato dall'impresa proponente SEASTEMA S.p.A. con sede legale a Genova - Viale Brigate Partigiane n. 92 R (Codice Fiscale 01889670996), dalla Grande Impresa Aderente RINA CONSULTING S.P.A. (EX D'APPOLONIA S.P.A.) con sede legale a Genova - Via San Nazaro n. 19 (Codice Fiscale 03476550102), e dalla piccola Impresa Aderente CO.M.MEDIA S.R.L. con sede legale a Lecce - Via Di Pettorano, 22 (Codice Fiscale 03485250751), sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale comporta un Importo complessivo di € 6.062.121,82, di cui € 194.222,22 in Attivi Materiali ed € 5.867.899,60 in Ricerca e Sviluppo, con un onere a carico della finanza pubblica di € 3.636.215,30 di cui € 60.035,56 in Attivi Materiali ed € 3.576.179,74 in Ricerca e Sviluppo e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 11 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

#### Grande Impresa proponente SEASTEMA S.P.A.

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,00	3.069.699,60	3.069.699,60	
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,00	1.865.929,74	1.865.929,74	
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	MEDIA U.L.A. NEI 12 MESI ANTECEDENTI PRESENTAZIONE ISTANZA DI ACCESSO	MEDIA U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	Sede sita in Lecce	0,00	4,00	4,00
	<b>Totale</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>



**tempistica di realizzazione degli investimenti della società SEASTEMA S.P.A.**

<b>Data inizio investimento R&amp;S</b>	<b>Data di ultimazione investimento R&amp;S</b>
01/03/2019	28/02/2022

**Grande Impresa aderente RINA CONSULTING S.P.A.**

Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		0,00		1.064.250,00
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	MEDIA U.L.A. NEI 12 MESI ANTECEDENTI PRESENTAZIONE ISTANZA DI ACCESSO	MEDIA U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	Sede sita in Lecce – via B. Ravenna n. 4	10,00	13,00	3,00
	<b>Totale</b>	<b>10,00</b>	<b>13,00</b>	<b>3,00</b>

**tempistica di realizzazione degli investimenti della Grande Impresa aderente**

<b>Data inizio investimento R&amp;S</b>	<b>Data di ultimazione investimento R&amp;S</b>
01/03/2019	28/02/2022

**Piccola Impresa aderente CO.M.MEDIA S.R.L.**

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		194.222,22		998.200,00
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		60.035,56		706.035,56
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	MEDIA U.L.A. NEI 12 MESI ANTECEDENTI PRESENTAZIONE ISTANZA DI ACCESSO	MEDIA U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	Sede sita in Lequile (LE) – via Foscarini n. 18	9,23	13,23	4,00
	<b>Totale</b>	<b>9,23</b>	<b>13,23</b>	<b>4,00</b>

**tempistica di realizzazione degli investimenti della società aderente**

<b>Data inizio investimento R&amp;S</b>	<b>Data di ultimazione investimento R&amp;S</b>
01/03/2019	28/02/2022
<b>Data inizio investimento Attivi Materiali</b>	<b>Data di ultimazione investimento R&amp;S</b>
02/01/2019	28/02/2022

- di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo denominato "MARIN - Monitoraggio Ambientale Remoto Integrato Navale", presentata dall'Impresa proponente SEASTEMA S.p.A. con sede legale a Genova - Viale Brigate Partigiane n. 92 R ( Codice Fiscale 01889670996), dalla Grande Impresa Aderente RINA CONSULTING S.P.A. (EX D'APPOLONIA S.P.A.) con sede legale a Genova -

Via San Nazaro n. 19 (Codice Fiscale 03476550102), e dalla piccola Impresa Aderente CO.M.MEDIA S.R.L. con sede legale a Lecce - Via Di Pettorano, 22 (Codice Fiscale 03485250751), che troverà copertura sui Capitoli di spesa così come specificato nella "*Sezione Copertura Finanziaria*" - a seguito del provvedimento di accertamento e assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi;

- di dare mandato' alla medesima Sezione di provvedere, con successivi provvedimenti dirigenziali, all'approvazione del progetto definitivo e contestuale Accertamento delle entrate e assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante, alla concessione provvisoria delle agevolazioni nonché alla sottoscrizione del Contratto ed a tutti gli adempimenti necessari alla completa trattazione della pratica;
- di stabilire in 30 giorni dalla notifica della concessione provvisoria delle agevolazioni la tempistica per la sottoscrizione del Contratto di Programma, ai sensi dell'art. 24 co.1 del Regolamento Regionale n. 17 del 30.09.2014 e s.m.i. recante la disciplina regionale per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE e specificatamente il Titolo II Capo 1 che disciplina gli "Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese" (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06.10.2014), come modificato dal Regolamento Regionale del 16.10.2018, n. 14, in attuazione del Regolamento (UE) 651/2014 del 17.06.2014 (B.U.R.P. n. 135 del 19.10.2018)
- di autorizzare la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad adeguare lo schema di contratto approvato con DGR n. 191 del 31/01/2012 e s.m.i. concedendo eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore delle imprese sopra riportate, né obbligo di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- di dare atto che con successivi provvedimenti dirigenziali si provvederà all'adozione dell'atto di concessione provvisoria delle agevolazioni e alle eventuali liquidazioni;
- di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia;

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
SILVIA PIEMONTE

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA  
MICHELE EMILIANO

CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

Programma Operativo Puglia FESR 2014 - 2020 - Obiettivo Convergenza  
 Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014

Titolo II - Capo 1 "Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese"  
 (articolo 17 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)

## RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:  
**SEASTEMA S.p.A.**

Imprese aderenti:  
**Rina Consulting S.p.A. (Ex D'Appolonia S.p.A.)**  
**CO.M.MEDIA S.r.l.**

Denominazione proposta  
**MARIN**

**Monitoraggio Ambientale Remoto Integrato Navale**

<i>DGR di ammissione dell'istanza di accesso</i>	<i>559 del 05/04/2018</i>
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del progetto definitivo</i>	<i>AOO 158 0003260 del 24/04/2018</i>
<i>Investimento proposto da Progetto Definitivo</i>	<i>6.250.000,00</i>
<i>Investimento ammesso da Progetto Definitivo</i>	<i>6.062.121,82</i>
<i>Agevolazione richiesta</i>	<i>3.744.745,00</i>
<i>Agevolazione concedibile</i>	<i>3.636.215,30</i>
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 11 ULA</i>
<b>Localizzazione investimento:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ SEASTEMA S.p.A.: Lecce - Via Caprioli, 8;</li> <li>✓ Rina Consulting S.p.A.: Lecce - Via B. Ravenna, 4;</li> <li>✓ CO.M.MEDIA S.r.l.:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lequile (LE) - Via Foscarini, 18</li> <li>2. Lequile (LE) - Via San Nicola Donadeo s.n.</li> </ol> </li> </ul>	



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

## Sommarrio

Premessa .....	4
1. Verifica di decadenza.....	7
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 13 dell'Avviso CdP).....	7
1.2 Completezza della documentazione inviata (art. 13 dell'Avviso CdP) .....	9
1.2.1 Verifica del potere di firma .....	9
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma di investimento (art. 22 del Regolamento Regionale 17/2014) .....	9
1.2.3 Eventuale forma di associazione.....	9
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimento .....	10
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 17 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete) .....	12
1.3 Conclusioni.....	12
2. Presentazione dell'iniziativa .....	12
2.1 Soggetto proponente: Seastema S.p.A. ....	12
2.2 Soggetto aderente: Rina Consulting S.p.A. ....	17
2.3 Soggetto aderente: COM.M.MEDIA S.r.l.....	22
2.4 Sintesi dell'iniziativa.....	26
2.5 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020 .....	27
2.6 Cantierabilità dell'iniziativa .....	28
2.6.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa.....	28
2.6.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa .....	32
2.6.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti .....	37
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali .....	39
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese .....	39
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori.....	43
3.1.2 Congruità suolo aziendale.....	43
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili .....	44
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici .....	45
3.1.5 Note conclusive.....	47
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo.....	48
4.1 Verifica preliminare .....	48
4.2 Valutazione tecnico-economica.....	51
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione proposti dalle PMI aderenti.....	62
6. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa.....	62
6.1 Dimensione del beneficiario ed esclusione dello stato di difficoltà .....	62
6.2 Capacità reddituale dell'iniziativa.....	69



**CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22                      Progetto Marin                      Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03**

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

6.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti .....	70
7. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale .....	76
8. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria .....	84
9. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva .....	93
10. Dati di sintesi .....	94
11. Conclusioni .....	97
Allegato: Elenco della documentazione prodotta per il progetto definitivo .....	98



3

Handwritten signature and scribble below the stamp.

CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

**Progetto Marin**

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

Premessa

L'impresa proponente Seastema S.p.A. e le imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. e CO.M.MEDIA S.r.l. sono state ammesse alla fase di presentazione del progetto definitivo con DGR n. 559 del 05/04/2018. Il Contratto di Programma denominato "MARIN", ammesso e deliberato, ammonta ad € 6.250.000,00 a fronte di una agevolazione massima concedibile complessivamente pari ad 3.744.745,00; in dettaglio:

Sintesi degli investimenti da progetto di massima

CONTRATTO DI PROGRAMMA "Marin"	Seastema S.p.A.		Rina Consulting S.p.A.		CO.M.MEDIA S.r.l.	
	Investimenti proposti	A agevolazione richiesta	Investimenti proposti	A agevolazione richiesta	Investimenti proposti	A agevolazione richiesta
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 (limitatamente alle PMI) - Attivi Materiali	0,00	0,00	0,00	0,00	270.000,00	92.620,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 - R&S	3.250.000,00	1.941.875,00	1.800.000,00	1.064.250,00	930.000,00	646.000,00
<b>Totale</b>	<b>3.250.000,00</b>	<b>1.941.875,00</b>	<b>1.800.000,00</b>	<b>1.064.250,00</b>	<b>1.200.000,00</b>	<b>738.620,00</b>

Si riportano, di seguito, i dati salienti relativi all'istanza di accesso:

Codice ATECO 2007 iniziativa:

.....

**Codice ATECO indicato dal proponente:**  
 ✓ 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria"

**SEASTEMA  
S.p.A.**

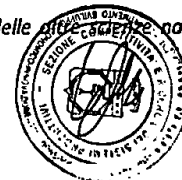
**Codice ATECO assegnato in sede di valutazione:**  
 > 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria"

.....

**Rina Consulting  
S.p.A.**

**Codice ATECO indicato dal proponente:**

✓ 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria".



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

Codice ATECO assegnato in sede di valutazione:

- 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria".

Codice ATECO indicato dal proponente:

- ✓ 62.09.09 "Altre attività di servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca".

CO.M.MEDIA  
S.R.L.

Codice ATECO assegnato in sede di valutazione:

- 62.09.09 "Altre attività di servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca";
- 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria".

➤ Sede iniziativa:

SEASTEMA S.p.A.	Lecce - Via A. M. Caprioli, 8
Rina Consulting S.p.A.	Lecce - Via B. Ravenna n. 4
CO.M.MEDIA S.R.L.	a. Lequile (LE) - Via Foscarini n. 18 b. Lequile (LE) - Via San Nicola Donadeo s.n.

➤ Sintesi iniziativa (ai sensi dall'art. 2, comma 2, e dell'art. 6, comma 1, dell'Avviso CdP)

SEASTEMA S.p.A.	<p>Il programma MARIN rappresenta un unico progetto presentato dall'impresa proponente Seastema S.p.A. e dalle imprese aderenti RINA Consulting S.p.A. e CO.M.MEDIA S.r.l., finalizzato alla realizzazione di un sistema composto da una piattaforma <i>unmanned</i> per il monitoraggio ambientale e da una stazione di Comando e Controllo terrestre, in grado di monitorare tale piattaforma. Le attività di ricerca e sviluppo si concentreranno sullo studio delle tecnologie di comunicazione, raccolta ed elaborazione dati e su quelle di automazione, con l'obiettivo di sviluppare un sistema in grado di operare autonomamente, seppur sempre sotto la supervisione della stazione di Comando e Controllo terrestre. Il sistema <i>unmanned</i> ospiterà, inoltre, un insieme di sensori acustici per la rilevazione passiva ed una piattaforma UAV per le sue operazioni di monitoraggio ambientale, che dovranno essere integrati con gli altri sistemi della piattaforma.</p> <p>Il progetto, che prevede la collaborazione effettiva tra imprese senza che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili, vedrà il coinvolgimento delle tre società istanti, ciascuna nel proprio ambito di competenza.</p> <p>Il programma di investimenti proposto da Seastema S.p.A. riguarda la realizzazione di una nuova unità produttiva.</p> <p>Il progetto - che riguarda esclusivamente investimenti in R&amp;S - verrà sviluppato da Seastema S.p.A. relativamente agli aspetti della piattaforma e della stazione di Comando e Controllo terrestre, con la collaborazione di altri due partner per lo sviluppo dei sistemi integrati nella piattaforma:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rina Consulting S.p.A. (già D'Appolonia S.p.A.), che si occuperà dello studio e dello sviluppo del sistema acustico;</li> <li>2. Commedia S.r.l., che si occuperà dello sviluppo del sistema UAV.</li> </ol>
RINA CONSULTING S.p.A.	<p>Il programma di investimenti proposto prevede l'ampliamento dell'unità produttiva esistente.</p> <p>Il progetto - esclusivamente investimenti in R&amp;S - prevede attività finalizzate alla progettazione e realizzazione di una soluzione multi-funzione integrata e basata su veicoli marini <i>unmanned</i> e su veicoli aerei <i>unmanned</i> UAV certificabili, che saranno testati in uno scenario di monitoraggio costiero ai fini di <i>environmental safety</i> e <i>littoral security</i>. La soluzione prevede un <i>unmanned</i></p>



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

	<p>marino equipaggiato con sistemi di rilevazione passiva e sistemi UAV dotati di <i>payload</i> atti a monitorare le situazioni.</p> <p>Con riferimento specifico alle attività che Rina Consulting S.p.A. svolgerà nell'ambito della proposta Marin, l'azienda, oltre a definire alcune regole di inquadramento normativo di un mezzo navale autonomo (senza pilota) di superficie, svilupperà un sistema costituito da un sensore acustico innovativo coadiuvato da termocamere a supporto di operazioni SAR ("Search &amp; Rescue"). In particolare, Rina Consulting S.p.A. si propone come leader della soluzione tecnologica acustica in aria, con l'obiettivo di realizzare un sistema in grado di soddisfare le necessità tecnico-operative legate alle particolari esigenze del sito costiero.</p>
CO.M.MEDIA S.R.L.	<p>Il programma di investimenti proposto prevede la diversificazione della produzione di uno stabilimento esistente per ottenere prodotti mai fabbricati precedentemente ed, in particolare, della sede pugliese sita in Lequile (LE), via Foscarini n. 18. Si ritiene, tuttavia, pertinente l'inquadramento dell'investimento anche nella fattispecie "realizzazione di nuove unità produttive", avendo l'impresa previsto l'apertura di una nuova sede - sita in Lequile (LE), via San Nicola Donadeo s.n.</p> <p>Il programma proposto prevede investimenti in Attivi Materiali e R&amp;S.</p> <p><b>Attivi Materiali:</b> investimenti da implementare presso la nuova sede di Lequile (LE), via San Nicola Donadeo s.n. e finalizzati alla ristrutturazione di uffici, piazzale e strutturazione di un'aviosuperficie SAPR, con l'obiettivo di creare un centro di sperimentazione e collaudo mezzi UAV (<i>Unmanned Aerial Vehicles</i>, o, in italiano, Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto-SAPR, comunemente detti "droni"). A tale necessità si risponde con la ristrutturazione della porzione di immobile con area lancio su terreno da recintare di circa 5.000,00 mq. Tale area consentirà di testare agevolmente la tecnologia drone, ottenuta grazie agli sviluppi ICT, dell'elettronica, dell'HW e del SW.</p> <p><b>Ricerca e Sviluppo:</b> le attività di R&amp;S si svolgeranno presso l'attuale sede operativa di Lequile (LE), via Foscarini n. 18 e consisteranno nella progettazione e realizzazione di una soluzione multifunzione basata su sistemi UAV certificabili ENAC, operante ed integrata con la piattaforma <i>unmanned</i> marina equipaggiata con sistemi di rilevazione passiva. Tale soluzione rappresenterà uno dei sotto sistemi della piattaforma MARIN. Il sistema complessivo del progetto MARIN prevede, infatti, una piattaforma <i>unmanned</i> marina equipaggiata con sistemi di rilevazione passiva e sistemi UAV dotati di <i>payload</i> atti a monitorare le situazioni target. Essa sarà testata in uno scenario di monitoraggio costiero ai fini di <i>environmental safety</i> e <i>littoral security</i>.</p> <p>Sulla base del giudizio espresso dall'esperto scientifico circa le competenze necessarie allo svolgimento del progetto di R&amp;S, CO.M.MEDIA è una società di comunicazione che, seppur esperta nelle nuove tecnologie usate in questo settore, ha un'esperienza da utente nell'ambito degli UAV, che rappresentano il proprio ruolo nel progetto. Ha sviluppato negli anni la capacità tecnologica non solo per usare, ma anche per sviluppare alcune delle tecnologie utili nel proprio settore.</p>

➤ **Incremento occupazionale:**

MEDIA ULA				
	SEDI	MEDIA U.L.A. NEI 12 MESI ANTECEDENTI PRESENTAZIONE ISTANZA DI ACCESSO	MEDIA U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2020)	INCREMENTO A REGIME
SEASTEMA S.P.A.	Sede sita in Lecce	0,00	4,00	4,00
RINA CONSULTING S.P.A.	Sede sita in Lecce	10,00	13,00	3,00
CO.M.MEDIA S.R.L.	Sede sita in Lequile (LE) - via Foscarini n. 18 Via Donadeo	12,00	16,00	





CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

Con nota del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi prot. n. AOO 158-003260 del 24/04/2018, trasmessa a mezzo PEC in pari data, ricevuta dall'impresa in pari data, è stata comunicata l'ammissibilità dell'istanza di accesso alla fase di presentazione del progetto definitivo.

Pertanto, il periodo di ammissibilità della spesa, ai sensi dell'art. 12, comma 1 dell'Avviso CdP, decorre dalla data del 24/04/2018.

### 1. Verifica di decadenza

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 13 dell'Avviso CdP)

È stata verificata la ricorrenza delle seguenti circostanze:

- a) Trasmissione del progetto definitivo (del soggetto proponente e dei soggetti aderenti) entro il termine di 60 giorni decorrenti dalla data della nota PEC con cui il Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi ha comunicato l'ammissibilità dell'istanza di accesso alla fase di presentazione del progetto definitivo.

In merito si rileva come, a fronte della nota PEC del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi AOO 158 0003260 del 24/04/2018, ricevuta dall'impresa in pari data, il progetto definitivo del soggetto proponente e del soggetto aderente è stato trasmesso in data 22/06/2018 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della medesima da parte dell'impresa.

- b) Trasmissione telematica della documentazione progettuale.

In merito si rileva che, nelle more dell'implementazione del sistema di trasmissione telematica attraverso il sito [www.sistemapuglia.it](http://www.sistemapuglia.it), è consentito l'invio del progetto definitivo mezzo PEC all'indirizzo [competitivita.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:competitivita.regione@pec.rupar.puglia.it); ciò premesso, il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 28/06/2018, acquisita con prot. n. AOO\_158/0005406 del 25/06/2018 ed a Puglia Sviluppo con prot. 6949/I del 29/06/2018.

- c) Elaborazione della documentazione progettuale utilizzando la modulistica resa disponibile sul sito [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it).

In particolare, si evidenzia che:

- ✓ l'impresa proponente Seastema S.p.A., ha presentato i seguenti elaborati, firmati digitalmente:
- Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
  - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
  - Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario relativo al progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale;
  - Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
  - Sezione 7 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
  - Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale" con allegato elenco ULA in formato Excel;
  - Documentazione relativa alla copertura finanziaria dell'investimento: Verbale del CdA di Seastema S.p.A. del 21/06/2018;
  - Dichiarazione di Sostenibilità ambientale;



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

**Progetto Marin**

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

- copia dei preventivi/offerte relativi all'investimento in "R&S";
- Ultimo bilancio approvato (esercizio 2017);
- DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza;
- DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia;
- Visura della CCIAA di Genova.

L'impresa aderente Rina Consulting S.p.A. ha presentato i seguenti elaborati, firmati digitalmente:

- **Sezione 1 del progetto definitivo** - Proposta di progetto definitivo;
- **Sezione 2 del progetto definitivo** - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
- **Sezione 3 del progetto definitivo** - Formulario relativo al progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale;
- **Sezione 6 del progetto definitivo** - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
- **Sezione 7 del progetto definitivo** - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
- **Sezione 9 del progetto definitivo** - D.S.A.N. su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale" con allegato elenco ULA in formato Excel;
- Dichiarazione di Sostenibilità ambientale;
- copia dei preventivi/offerte relativi all'investimento in "R&S";
- ultimo bilancio approvato (esercizio 2017);
- DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza;
- DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia;
- Atto notarile di nomina a procuratore del Sig. Donato Zangani.

L'impresa aderente COM.M.MEDIA S.r.l. ha presentato i seguenti elaborati, firmati digitalmente:

- **Sezione 1 del progetto definitivo** - Proposta di progetto definitivo;
- **Sezione 2 del progetto definitivo** - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
- **Sezione 3 del progetto definitivo** - Formulario relativo al progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale;
- **Sezione 6 del progetto definitivo** - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
- **Sezione 7 del progetto definitivo** - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
- **Sezione 9 del progetto definitivo** - D.S.A.N. su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale" con allegato elenco ULA in formato Excel;
- Dichiarazione di Sostenibilità ambientale;
- copia dei preventivi/offerte relativi all'investimento in Attivi Materiali e "R&S";
- ultimo bilancio approvato (esercizio 2017);
- DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza;
- DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

**Progetto Marin**

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

## 1.2 Completezza della documentazione inviata (art. 13 dell'Avviso CdP)

L'impresa proponente Seastema S.p.A. e le aderenti hanno presentato la documentazione inerente al progetto definitivo coerentemente con quanto disposto dall'art. 13 dell'Avviso Pubblico.

L'elenco della documentazione presentata è riportato nell'Allegato n. 1 alla presente relazione.

## 1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto definitivo (Sezione 1):

- relativamente all'impresa proponente Seastema S.p.A. è sottoscritta digitalmente dal Dr. Alessandro Riccardo Conciliani, in qualità di Amministratore Delegato come confermato da dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA sottoscritta in data 21/06/2018;
- relativamente all'impresa aderente Rina Consulting S.p.A. è sottoscritta digitalmente dal Dr. Donato Zangani, in qualità di Procuratore come confermato da dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA sottoscritta in data 15/06/2018;
- relativamente all'impresa aderente COM.M.MEDIA S.r.l. è sottoscritta digitalmente dal Dr. Sergio De Giuseppe, in qualità di Amministratore Unico come confermato da dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA sottoscritta in data 20/06/2018.

## 1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma di investimento (art. 22 del Regolamento Regionale 17/2014)

- Il progetto del soggetto proponente e dei soggetti aderente enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario.
- Le informazioni fornite in merito al soggetto proponente ed ai soggetti aderente sono esaustive ed approfondite.
- I programmi d'investimenti del soggetto proponente ed ai soggetti aderenti, supportati da preventivi, planimetrie ed elaborati grafici risultano completi, organici e funzionali per lo svolgimento dell'iniziativa proposta.
- Il piano finanziario di copertura degli investimenti del soggetto proponente e dei soggetti aderenti - con indicazione dell'ammontare delle agevolazioni richieste - e le previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte.
- Il progetto del soggetto proponente e dei soggetti aderenti evidenzia le ricadute occupazionali derivanti dalla realizzazione degli investimenti proposti.
- Il progetto d'investimento della società proponente Seastema S.p.A. si realizzerà in Lecce - Via A. M. Caprioli, (Regione Puglia);
- Il progetto d'investimento della società aderente Rina Consulting S.p.A. si realizzerà in Lecce - Via B. Ravenna n. 4 (Regione Puglia);
- Il progetto d'investimento della società aderente COM.M.MEDIA S.r.l. si realizzerà in Lequile (Le) - Via Foscarini 18 e Via san Nicola s.n.c. (Regione Puglia).

## 1.2.3 Eventuale forma di associazione



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

La presente proposta contrattuale è stata avanzata dal soggetto proponente ed aderente senza alcuna forma di associazione.

#### 1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimento

- **Soggetto proponente: Seastema S.p.A.**

Il soggetto proponente ha delineato, per l'implementazione degli investimenti richiesti alle agevolazioni, le seguenti date (come risultanti da Formulario R&S):

- data avvio degli investimenti: 01/03/2019<sup>1</sup>.
- data realizzazione 50%: 31/08/2020
- data di ultimazione: 28/02/2022.
- data entrata in funzione: 01/03/2022.
- data entrata a regime: 01/03/2023.
- esercizio a regime: 2024.

La rappresentazione temporale dell'investimento proposto evidenzia una durata di realizzo complessivamente pari a 36 mesi. Entrando nel merito della tipologia di investimenti proposti, le date di avvio indicate sono le seguenti:

Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/03/2019	28/02/2022

Si evidenzia che in sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza dell'atto giuridicamente vincolante che ha determinato l'avvio dell'investimento.

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 1, del Regolamento regionale n. 17/2014, tali date risultano essere successive alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione della istanza di accesso (24/04/2018, prot. n. AOO 055-0003260).

- **Soggetto aderente: RINA Consulting S.p.A.**

L'impresa aderente RINA Consulting S.p.A. ha delineato, per l'implementazione degli investimenti richiesti alle agevolazioni, le seguenti date (come risultanti da Scheda tecnica di sintesi e da Formulario R&S):

- data avvio degli investimenti: 01/03/2019<sup>2</sup>.
- data realizzazione 50%: 30/09/2020
- data di ultimazione: 28/02/2022.
- data entrata in funzione: 01/03/2022.
- data entrata a regime: 01/03/2023.
- esercizio a regime: 2024.

<sup>1</sup> Con nota del 22/01/2019 - prot. AOO PS GEN n. 472/I del 24/01/2019 - inviata a mezzo PEC in pari data l'azienda ha posticipato la data di avvio delle attività rispetto a quanto indicato nella Scheda Tecnica di Sintesi e/o nel Formulario "Ricerca E Sviluppo".

<sup>2</sup> Cfr. nota 1.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rlna Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

La rappresentazione temporale dell'investimento proposto evidenzia una durata di realizzo complessivamente pari a 36 mesi. Entrando nel merito della tipologia di investimenti proposti, le date di avvio indicate sono le seguenti:

Data inizio investimento R&S	Data di Ultimazione investimento R&S
01/03/2019	28/02/2022

Si evidenzia che in sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza dell'atto giuridicamente vincolante che ha determinato l'avvio dell'investimento.

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 1, del Regolamento regionale n. 17/2014, tali date risultano essere successive alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione della istanza di accesso (24/04/2018, prot. n. AOO 055-0003260).

- **Soggetto aderente: COM.M.MEDIA S.r.l.**

L'impresa aderente COM.M.MEDIA S.r.l. ha delineato, per l'implementazione degli investimenti richiesti alle agevolazioni, le seguenti date:

✓ **R&S:**

- data avvio degli investimenti: 01/03/2019<sup>3</sup>.
- data realizzazione 50%: 31/08/2020.
- data di ultimazione: 28/02/2022.
- data entrata in funzione: 01/03/2022.
- data entrata a regime: 01/03/2023.
- esercizio a regime: 2024

✓ **Attivi Materiali:**

- data avvio degli investimenti: 01/01/2019<sup>4</sup>.
- data realizzazione 50%: 31/08/2020.
- data di ultimazione: 28/02/2022.
- data entrata in funzione: : 01/03/2022.
- data entrata a regime: 31/12/2022.
- esercizio a regime: 2023

La rappresentazione temporale dell'investimento proposto evidenzia una durata di realizzo complessivamente pari a 37 mesi. Entrando nel merito della tipologia di investimenti proposti, le date di avvio indicate sono le seguenti:

<sup>3</sup> Cfr. nota 1.

<sup>4</sup> Cfr. nota 1.



CDP TIT. II - Capo 1 – art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATG503

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. – CO.M.MEDIA S.r.l.

Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/03/2019	28/02/2022
Data inizio investimento Attive Materiali	Data di ultimazione investimento R&S
02/01/2019	28/02/2022

Si evidenzia che in sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza dell'atto giuridicamente vincolante che ha determinato l'avvio dell'investimento.

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 1, del Regolamento regionale n. 17/2014, tali date risultano essere successive alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione della istanza di accesso (24/04/2018, prot. n. AOO 055-0003260).

1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 17 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete)

Il progetto definitivo rispetta quanto previsto dall'art. 2 dell'Avviso e dall'art. 17 del Regolamento:

- ✓ Investimento totale proposto ed ammissibile pari ad € 6.062.121,82 e, quindi, compreso tra 5 milioni e 100 milioni di euro.
- ✓ Permanenza del requisito dimensionale di Grande Impresa in capo al soggetto proponente (cfr. paragrafo 5.1)
- ✓ Permanenza del requisito di assenza dello stato di difficoltà in capo alla Grande Impresa proponente ed aderente ed alla PMI aderente (cfr. paragrafo 5.1).
- ✓ Nel progetto definitivo in esame le ipotesi di premialità riconducibili al rating ed al contratto di rete non sono ricorrenti.

### 1.3 Conclusioni

Sulla base delle verifiche effettuate è possibile procedere al successivo esame di merito.

## 2. Presentazione dell'iniziativa

### 2.1 Soggetto proponente: Seastema S.p.A.

- ❖ Forma e composizione societaria

La società SEASTEMA S.p.A., come risulta dalla DSAN di iscrizione CCIAA resa in data 21/06/2018 e confermato da visura ordinaria 310485522 estratta in data 25/03/2019 ha un capitale sociale deliberato, sottoscritto ed interamente versato pari ad € 300.000,00, interamente detenuto dal socio unico FINCANTIERI S.p.A.

Fincantieri rappresenta uno dei più importanti complessi cantieristici al mondo e il primo per diversificazione e innovazione. Il Gruppo, con sede in Trieste, è oggi il principale costruttore navale occidentale e vanta, nel suo portafoglio clienti, i maggiori operatori crocieristici al mondo, la Marina Militare e la US Navy, oltre a



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

numerose Marine estere; infine, è partner di alcune tra le principali aziende europee della difesa nell'ambito di programmi sovranazionali.

Oggi il Gruppo, quotato alla Borsa di Milano, è uno dei più grandi costruttori cantieristici al mondo e l'unico, a livello internazionale, capace di realizzare tutte le tipologie di mezzi navali ad elevata complessità: dalle navi militari all'offshore, dalle navi speciali e traghetti ad elevata complessità ai mega-yacht, nonché nelle riparazioni e trasformazioni navali, produzione di sistemi e componenti e nell'offerta di servizi post vendita.

I legali rappresentanti di SEASTEMA S.p.A. sono i Sigg. Gianmaria Gambacorta in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione e Alessandro Riccardo Concialini in qualità di Amministratore Delegato, nominati rispettivamente con atto del 25/05/2018 e del 7/06/2018 ed in carica, entrambi, fino all'approvazione del bilancio al 31/12/2020.

✧ Oggetto sociale

Come risultante dalla DSAN di iscrizione alla CCIAA, Seastema svolge – in via primaria – attività di ricerca, sviluppo, progettazione e realizzazione di sistemi di automazione integrata nel campo delle costruzioni navali e terrestri (inclusi i lavori di ammodernamento, trasformazione, refitting dei suddetti sistemi) e dei sistemi di generazione di energia.

La società, inoltre, esercita anche attività di ricerca, sviluppo, progettazione e realizzazione di componentistica relativa ai sistemi succitati e di apparati e sistemi di rilevazione, segnalazione e comunicazione.

✧ Struttura organizzativa

L'organizzazione aziendale, così come dichiarato in sede di presentazione dell'istanza di accesso, è organizzata per aree di attività:

- ↓ Area ingegneria: afferiscono a tale area tutte le attività relative alla progettazione funzionale hw/sw ed allo sviluppo hw/sw dei prodotti di automazione;
- ↓ Area *project management*: afferiscono a tale area tutte le attività relative alla gestione tecnico-economica delle diverse commesse di ingegneria;
- ↓ Area ricerca e sviluppo: afferiscono a tale area tutte le attività di innovazione prodotto e sviluppo di nuove tecnologie, sia tramite progetti auto-finanziati che tramite progetti di ricerca finanziati con fondi regionali/nazionali;
- ↓ Area commerciale e marketing: gestisce tutte le attività relative alla preparazione delle offerte, alla promozione dei prodotti di automazione ed alla definizione delle strategie di sviluppo;
- ↓ Area *service e commissioning*: gestisce tutte le attività relative alla messa in servizio a bordo dei sistemi di automazione, alla loro manutenzione una volta entrati in servizio e agli eventuali *refitting*.

✧ Campo di attività e sedi

La società proponente Seastema si occupa di progettare, sviluppare e realizzare sistemi di automazione integrata destinati al settore navale nei suoi diversi ambiti: militare, crociera, traghetti e mega yacht.

La società è organizzata per gestire completamente il processo realizzativo: dalla definizione dei requisiti, alla progettazione dei dettagli, al commissioning e post vendita, garantendo elevate performance ed efficienza operativa; Seastema, inoltre, progetta, sviluppa e fornisce sistemi di intrattenimento a bordo nave.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

La società svolge, infine, attività di R&S sia al proprio interno che in collaborazione con enti esterni (università, centri di ricerca, altre aziende), con finalità a breve termine per l'innovazione dei prodotti veicolati dall'ingegneria o a medio termine per lo sviluppo di nuove tecnologie da introdurre successivamente nel proprio scopo di fornitura.

L'impresa SEASTEMA S.p.A. risulta attiva ed operativa attraverso le seguenti ulteriori sedi:

- ✓ sede legale e amministrativa sita in Genova, Viale Brigate Partigiane n. 92 R;
- ✓ sedi operative (uffici) siti in:
  - Lecce, Via Caprioli n. 8/7 (codice Ateco prevalente 28.99.99: *Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)* – data apertura: 01/10/2018);
  - Lucca, Via del Brennero n. 1040 (codice Ateco prevalente 27.12: *fabbricazione di apparecchiature per le reti di distribuzione e controllo dell'elettricità* – data apertura: 14/05/2009);
  - Roma, Via Giacomo Peroni n. 130 (codice Ateco prevalente 28.99.99: *Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)* – data apertura: 15/02/2014);
  - La Spezia, Viale San Bartolomeo n. 446 (codice Ateco prevalente 28.99.99: *Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)* – data apertura: 01/06/2012);
  - Trieste, Passeggio Sant'Andrea n. 6 codice Ateco prevalente 28.99.99: *Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)* – data apertura: 01/10/2013).

Il settore economico di riferimento è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 28.99.99 – *Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)*.

In particolare, l'attività principale svolta è rappresentata dall'impostazione, progettazione, sviluppo e realizzazione di sistemi di automazione integrata nel campo delle costruzioni navali.

A tal proposito si segnala che, in sede di rendicontazione, la società proponente SEASTEMA S.p.A. dovrà effettuare l'attivazione del Codice Ateco 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria" presso la sede oggetto di agevolazione, oltre al mantenimento del codice Ateco 28.99.99.

❖ Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

L'esercizio del 2016 si è chiuso con un valore della produzione che si è attestato a 32,2 milioni di Euro con un aumento di circa 41% rispetto a quanto raggiunto nell'esercizio precedente.

Per quanto riguarda lo sviluppo delle commesse nel corso dell'esercizio 2016, sono proseguite le attività relative all'ordine acquisito in Corea del Sud da parte di DSME per l'impianto di automazione sulla prima delle 8 fregate (Programma FFX-II) destinate alla locale Marina Militare. È inoltre proseguito l'avanzamento sulla VII, VIII, IX e X unità del Programma FREMM.

La società, rispetto allo scorso esercizio, ha inoltre ottenuto un record riguardo il volume degli ordini acquisiti raggiungendo 85 milioni di Euro di cui la parte più consistente è costituita dai sistemi di automazione e comunicazioni interne delle nuove unità per la Marina Militare Italiana previste nell'ambito della Legge Navale (impianto di automazione per LHD Landing Helicopter Dock, LSS Logistici Support Ship e PPA Pattugliatore Polivalente d'Altura oltre a sistema cockpit e comunicazioni interne per PPA). Nel corso dell'esercizio 2016 è già stata avviata la fase di progettazione preliminare dell'impianto di automazione per le suddette unità.





CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

L'esercizio del 2017 si è chiuso con un valore della produzione che si è attestato a 29,3 milioni di Euro, in lieve flessione (circa il -9%) rispetto al 2016. Per quanto riguarda lo sviluppo delle commesse nel corso dell'esercizio 2017, sono state concluse le attività relative all'ordine acquisito in Corea del Sud da parte di DSME per l'impianto di automazione sulla prima delle 8 fregate (Programma FFX-II) destinate alla locale Marina Militare, che nel mese di Ottobre ha superato le prove di accettazione in mare (SAT); è stata inoltre conclusa la fase di progettazione hardware dell'unità navale ATX, di cui è stato consegnato al cliente il primo lotto di materiali. Il rapporto costruito negli anni precedenti con diversi attori locali (cantieri, integratori e Marina Militare), ulteriormente consolidato nel 2017, ha consentito il coinvolgimento in più gare che hanno portato nel corso dell'esercizio 2017 all'acquisizione dei contratti di fornitura dell'impianto IPMS e del PMS per la seconda unità del programma FFX-II e in prospettiva all'acquisizione degli ordini relativi ai medesimi sistemi per la III e IV unità del programma nonché per la fornitura di un impianto IPMS per la nuova unità navale ASR-II. In relazione al programma della Legge Navale, sono state invece superate le prove di accettazione in fabbrica (FAT) del sistema di automazione (IPMS), dei sistemi di comunicazione interna, del sistema di videosorveglianza tramite telecamere a circuito chiuso (CCTV) e del sistema di telecomando valvole. Per quanto riguarda in particolare le PPA, si è proceduto all'approvvigionamento hardware per la I unità mentre per la LHD è stato fatto un avanzamento documentale.

La società, rispetto allo scorso esercizio, ha conseguito un volume degli ordini acquisiti pari a 36,6 milioni di Euro di cui la parte più consistente è costituita dai sistemi di automazione delle nuove unità per la Marina Militare Italiana previste nell'ambito della Legge Navale e, in seconda battuta, dai sistemi di automazione relativi al programma Corea. Va inoltre riportato che in base ai dati 2017 l'azienda può contare su di un carico di lavoro (backlog) di 96 milioni di euro corrispondenti a circa 3 anni di attività a volumi costanti.

Durante l'esercizio 2016, la società ha raggiunto ordinativi di prodotti di automazione per un importo pari a circa 85 ME grazie alle forniture per le nuove unità in programma da parte della Marina Militare Italiana nell'ambito della cosiddetta Legge Navale. Il mercato estero ha contribuito per circa il 7% ed il fatturato è stato di circa 31 ME.

Nel 2017 la società ha chiuso l'anno con circa 37 ME di ordinato con nuove importanti attività anche nel segmento Cruise e Yacht ed incrementando al 10% il contributo del mercato estero; il fatturato ha superato i 26 ME.

Attualmente il mercato estero più interessante è rappresentato dalla Corea del Sud, con End User la Marina Coreana (ROKN, Republic Of Korea Navy) e Clienti i due principali cantieri coreani, DSME (Daewoo) e HHI (Hyundai). I rapporti commerciali con la Corea del Sud sono iniziati con l'acquisizione di un ordine da parte di DSME per un impianto di automazione per la prima della classe di una serie di otto fregate (Programma FFX - II). Tale ordine, acquisito in collaborazione, secondo le regole della Corea del Sud, con Samsung Thales, ha consentito a Seastema di entrare in questo mercato, promuovendo le proprie capacità presso i cantieri locali e, soprattutto, le strutture della Marina Militare Coreana. Tale coinvolgimento ha consentito la partecipazione a più gare che si stanno sviluppando in relazione ad un interessante e consistente programma di rinnovo della flotta del paese e di paesi dell'area del sud est asiatico. Altri ordini importanti riguardano la fornitura dell'impianto di automazione di un'unità da addestramento per ROKN (Programma ATX), e fornitura, relativa a una nave militare non combattente per la ricerca oceanografica per ROKN (Programma ASR-II). Altre trattative commerciali sono inoltre in corso, relative a forniture d'impianti di automazione per India, Turchia, Taiwan. A differenza del mercato Navy, risulta invece difficile mantenere e a maggior ragione incrementare il proprio posizionamento sui mercati Cruise e Yacht dove il livello dei prezzi continua a diminuire senza nessuna relazione con i requisiti di funzionalità richiesti.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

Il piano quinquennale elaborato dalla società prevede un'espansione costante sia in termini di fatturato che di forza lavoro, con una proiezione a 30 ME nel 2020 e un corrispondente incremento della forza lavoro di circa il 40%. Per raggiungere questo obiettivo ci si propone di espandere sia l'offerta verso le marine militari estere che le attività di service. La prospettiva per il 2021 è di arrivare a una sostanziale parità in termini di volume di fatturato tra mercato nazionale e mercato estero. Naturalmente questo richiederà un rafforzamento della competitività d'impresa, che sul mercato estero si trova a competere con i maggiori player internazionali del settore.

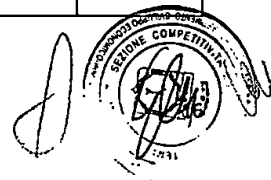
La Società intende localizzare una nuova sede operativa nella Regione Puglia dedicata alla ricerca e sviluppo di tecnologie in grado di aumentare le capacità autonome dei sistemi di controllo degli impianti navali e in particolare alla realizzazione di sistemi che possano gestire in maniera completamente automatica operazioni complesse come ad esempio la manovra di accosto ad una banchina di ormeggio. Si rende pertanto necessaria la collaborazione con enti di ricerca e altre realtà industriali che contribuiscano con specifiche competenze non comprese nel know-how di una società di automazione navale. Da questo la scelta di localizzare alcune attività produttive in aree quali quelle della Regione Puglia dove tale collaborazione è maggiormente favorita.

Si riporta, di seguito, la tabella proposta dal soggetto proponente nella Sezione 2 del progetto definitivo ed indicante la capacità produttiva relativa all'esercizio antecedente la presentazione dell'istanza di accesso e la tabella indicante la capacità produttiva aziendale a regime.

Determinazione della Capacità Produttiva della Unità Locale inserita nel Programma (Sede di Lecce).

esercizio precedente l'anno di avvio a realizzazione del Programma di Investimento	Prodotti / Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario medio	Valore della produzione effettiva
	1	Package sistema monitoraggio, comunicazione, comando e controllo per un'unità navale unmanned	1	0	0	0	0	0

esercizio a regime	Prodotti / Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario medio	Valore della produzione effettiva
	1	Package sistema monitoraggio, comunicazione, comando e controllo per un'unità navale unmanned	Anno	2	1	2	1	€ 1.000.000,00



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

Tale previsione, così come risulta da quanto prodotto nella scheda tecnica di sintesi allegata al progetto definitivo, è frutto di un'analisi di dettaglio delle tipologie di prodotti lavorati finalizzata alla determinazione della capacità produttiva massima ed effettiva dell'unità locale interessata dal programma di investimenti.

2.2 Soggetto aderente: Rina Consulting S.p.A.

❖ **Forma e composizione societaria**

La società, così come si evince dalla dichiarazione di atto notorio a firma del legale rappresentante, ha un capitale sociale pari ad € 20.000.000,00 e presenta una compagine sociale così composta:

- RINA S.p.A., con il 99,70% delle quote;
- RINA Consulting S.p.A., con il 0,30% delle quote.

❖ **Oggetto sociale**

La società - operante sia in Italia che all'estero - svolge, in via prevalente, le seguenti attività:

- studi, consulenze (anche organizzative), ricerche, progettazione e attività ingegneristiche per clienti pubblici e privati nei settori dell'energia, delle infrastrutture, dei trasporti, dell'industria e della produzione manifatturiera ed in ogni ulteriore settore economico;
- esecuzione di prospezioni e ricerche inerenti allo sfruttamento di fonti di energia e di minerali, rilievi topografici, geotecnici, geologici, idrogeologici, territoriali e ambientali anche relative allo sviluppo della progettazione di opere civili e industriali, nonché relazioni di calcolo e tecniche connesse ai rilievi effettuati;
- studio, supervisione alla costruzione, alla messa in opera ed all'avviamento, direzione lavori e coordinamento alla sicurezza, gestione e manutenzione di impianti e infrastrutture, oltre a quant'altro necessario, sotto il profilo tecnico, logistico; organizzativo e dell'addestramento tecnico-professionale, per ogni iniziativa produttiva e/o commerciale nel settore delle infrastrutture e delle attività di produzione.

❖ **Struttura organizzativa**

RINA Consulting S.p.A. è organizzata su tre Business Unit i cui Manager rispondono operativamente all'Amministratore Delegato:

- Energy,
- Industry,
- Transport & Infrastructure.

Parallelamente alle tre Business Unit, è presente il Gruppo "Research & Development" che coordina, a livello Corporate, gli investimenti in Ricerca e Sviluppo della Società, interfacciandosi con le strutture tecniche delle tre BU.

Il legale rappresentante dell'impresa è il Sig. Roberto Carpaneto, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione ed Amministratore Delegato, nominato con atto del 18/06/2018 ed in carica fino all'approvazione del bilancio al 31/12/2019.

CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

❖ Campo di attività e sedi

La Società, che opera nei mercati dell'energia, dei trasporti e delle infrastrutture, dell'industria e a supporto degli investitori, fornisce una vasta gamma di servizi, quali studi di fattibilità e specialistici, progettazione preliminare ed esecutiva, project management, ingegneria di sito ed ingegneria dell'Operation & Maintenance di impianti e sistemi. Le capacità tecniche coprono anche tutti gli aspetti legati all'ambiente, alla salute e alla sicurezza, alle geoscienze e all'innovazione.

Di seguito viene riportato un elenco dei servizi erogati da RINA Consulting S.p.A.:

- Consulenza specialistica in materia di ambiente, sostenibilità ed efficienza energetica;
- Consulenza specialistica nel campo della prevenzione Infortuni, Analisi di rischio;
- Analisi HAZOP/HAZID, Analisi di affidabilità e Sicurezza Occupazionale;
- Consulenza Specialistica in ambito geotecnico;
- Servizi di progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza nei settori dell'ingegneria civile;
- Consulenza Specialistica per lo sviluppo di sistemi elettronici;
- Consulenza Specialistica per il supporto ai processi di Innovazione di Piccole, Medie e Grandi Imprese (Technology Intelligence, Analisi di scenario, Market Analysis, Business Modeling, Gestione della proprietà Intellettuale, LCA/LCC, ecc.);
- Consulenza Specialistica per la realizzazione e l'esercizio di sistemi di trasporto e di supporto alla mobilità delle persone ed alla logistica;
- Consulenza Specialistica nel settore dell'Operation & Maintenance.

La società vanta, infine, capacità tecniche legate anche all'ambiente, alla salute ed alla sicurezza, alle geoscienze ed all'innovazione.

La società, così come risulta dalla dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA, effettua prospezioni e ricerche sia oceanografiche che sulle piattaforme, inerenti allo sfruttamento di fonti di energia e minerali, rilievi topografici, geologici ed idrologici.

Come meglio illustrato nel business plan, RINA Consulting S.p.A. è entrata a far parte del Gruppo RINA nel 2011 come società dedicata all'offerta di servizi di ingegneria, grazie ad un team di ingegneri, consulenti, progettisti, pianificatori ed esperti specialistici in grado di fornire supporto tecnico a clienti pubblici e privati, dalla fase di ideazione a quella di dismissione dell'opera, attraverso la sua progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione.

La società, che opera nei mercati dell'energia, dei trasporti e delle infrastrutture, dell'industria e a supporto degli investitori, fornisce una vasta gamma di servizi, quali studi di fattibilità e specialistici, progettazione preliminare ed esecutiva, project management, ingegneria di sito ed ingegneria dell'operation&maintenance di impianti e sistemi.

Il settore economico di riferimento è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 71.12.50 – *Attività di studio geologico e di prospezione geognostica e mineraria.*

RINA Consulting S.p.A. risulta attiva ed operativa, in Italia ed all'estero, attraverso le seguenti unità locali, preposte a:

- ✓ Ufficio (codice Ateco primario: 71.12 – attività degli studi d'ingegneria ed altri studi tecnici):
  - Genova, via Liri Alberto n. 8, piano 2, 3 e 4 (data apertura: 01/05/2007);
  - Genova, via Liri n. 27, ex clinica Sant'Anna (data apertura: 07/07/2009);
  - Abu Dhabi, Al Reem Island 13 floor office 1304 – Emirati Arabi Uniti (data apertura: 24/03/2010);



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.

Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

- Cairo, Fouad Thabet Street, 8 - Egitto, frazione Heliopolis, Block 1164 Sheraton Buildings (data apertura: 01/01/2012);
- Genova, via Renata Bianchi n. 38 (data apertura: 12/03/2012; attività esercitata: prospezioni e ricerche oceanografiche e sulle piattaforme inerenti allo sfruttamento di fonti di energia e minerali, rilievi topografici, geologici ed idrologici - progettazione, esecuzione di studi, ricerche e consulenze e tutte le altre attività elencate nell'art. 2 dello Statuto sociale dal 12/03/2012. Codice Ateco primario: 71.12.5 - attività di studio geologico e di prospezione geognostica e mineraria; Codice Ateco secondario: 71.12.4 - attività di cartografia e aerofotogrammetria);
- Tripoli, El Andalus Building Baghdad Street - Libia, frazione Dahra c/o Hussein Abu Nawara and Co. (data apertura: 01/07/2014; attività esercitata: attività degli studi di ingegneria ed altri studi tecnici; oil&gas consulting);
- Basrah/Hay, Section 8 Audit - IRAQ, frazione Al Andalus, Villa 15/135 (data apertura: 11/06/2015);
- Maharashtra, 706 Everest Chambers Marol - India, frazione A.Kurla Road, 400059 Andheri East (data apertura: 01/06/2015);
- Ramat-Gan, Abba Hillel 7 - Israele (data apertura: 05/10/2016);
- Subiaco East, Hay Street 311 - Australia (data apertura: 15/01/2017);
- Lecce, via B. Ravenna n. 4 (data apertura: 01/10/2014; codice Ateco secondario: 72.19.09 ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria);
- Milano, via Bassi Ugo n. 7 (data apertura: 06/06/2017; attività esercitata: progettazione e consulenze di ingegneria per la realizzazione di opere complesse, inclusi studi di fattibilità, analisi di mercato, valutazioni di impatto ambientale, supervisione e controllo attività di cantiere; codice Ateco primario: 71.12.2 - servizi di progettazione e di ingegneria integrata);
- Napoli, via del Fiumicello n. 7 (data apertura: 15/06/1999; codice Ateco primario: 71.1 - attività degli studi di architettura, ingegneria ed altri studi tecnici);
- Grumento Nova (PZ), via Tommaso Morlino Z.I. (data apertura: 01/04/2015);
- Roma, via Cesare Pavese n. 305-11 (data apertura: 15/03/2007; Codice Ateco primario: 71.12.5 - attività di studio geologico e di prospezione geognostica e mineraria);
- Venezia, via della Pila n. 13 (data apertura: 01/08/2015).
- ✓ Ufficio amministrativo:
  - Viareggio (LU), via Fosso Farabola Est n. 32 (data apertura: 01/06/2009; codice Ateco: 72.19 - altre attività di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria, con inizio dal 19/02/2010);
  - San Donato Milanese (MI), via Martiri di Cefalonia n. 2 (data apertura: 01/06/2009; codice Ateco: 71.12 - attività degli studi d'ingegneria ed altri studi tecnici).
- ✓ Ufficio, Sede operativa (codice Ateco primario: 71.12 - attività degli studi d'ingegneria ed altri studi tecnici):
  - Milano, piazza Duca D'Aosta n. 14 (data apertura: 01/02/2014).
- ✓ Sede operativa (codice Ateco primario: 71.12 - attività degli studi d'ingegneria ed altri studi tecnici):
  - Alessandria d'Egitto - Egitto (data apertura: 01/04/2008; attività esercitata: ingegneria e progettazione);
  - Seoul, 16th floor Songchon Building 135 - Corea del Sud, frazione Gangnam-GU (data aperture: 01/01/2012).



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

- ✓ Unità locale operativa (codice Ateco primario: 71.12 - attività degli studi d'ingegneria ed altri studi tecnici):
  - San Donato Milanese (MI), via Martiri di Cefalonia n. 2 (data apertura: 01/05/2007);
  - Viggiano (PZ), contrada Cembrina s.n.c. Zona 1 (data apertura: 01/02/2014).

In riferimento al programma di investimenti proposto, l'impresa dichiara il Codice Ateco di seguito riportato: 72.19.09 - *Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria*, già attivo presso la sede di Lecce oggetto di agevolazione. Si segnala che, in sede di rendicontazione, la società Rina Consulting S.p.A., data la tipologia d'investimento e l'output previsto, dovrà effettuare l'attivazione del Codice Ateco: 26.51.10 - *Fabbricazione di strumenti per navigazione, idrologia, geofisica e meteorologia* oltre al mantenimento del codice Ateco 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria" presso la sede oggetto di agevolazione.

❖ Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

La società afferma che, dalla sua costituzione ad oggi, ha partecipato a più di 20.000 progetti in tutto il mondo, offrendo una gamma completa di servizi di ingegneria integrata per supportare i clienti nello sviluppo di progetti complessi, dalle prime fasi di progettazione concettuale e definizione delle specifiche fino alla realizzazione, ottimizzazione e convalida.

In particolare, RINA Consulting S.p.A. vanta un elevato know-how nell'ambito della realizzazione di sistemi integrati per la sorveglianza ed il monitoraggio strutturale, grazie all'esperienza sistemistica e di integrazione della tecnologia che fa uso di antenne acustiche a phased array (ad esempio progetti di ricerca GUARDIAN e AUDIS finanziati rispettivamente dal MIUR ed EDA) e sensoristica in fibra ottica, acquisita in diversi progetti che hanno impiegato tale strumentazione per l'implementazione di sistemi di monitoraggio nei più vari campi dell'ingegneria, civile (monitoraggio edifici), ambientale (studio vibrometrico dell'area a terra durante le attività riguardanti la rimozione della Nave Concordia), dei trasporti (monitoraggio ponti, viadotti e gallerie), fino al settore aerospaziale, con la realizzazione di un sistema di monitoraggio del GS (Ground Segment) del lanciatore VEGA.

Con uno staff di circa 618 tra ingegneri e professionisti, distribuiti in 14 uffici operativi in tutto il mondo, RINA Consulting S.p.A. offre servizi di ingegneria di livello elevato per investitori, promotori di iniziative, operatori e imprenditori, nonché per le compagnie assicurative e le amministrazioni pubbliche, atte a sostenere le loro iniziative imprenditoriali.

Tutti i servizi di RINA Consulting S.p.A. sono eseguiti ai livelli più elevati di eccellenza, con attenzione alle richieste e alle necessità del Cliente, tenendo in debita considerazione gli aspetti legati alla sostenibilità, alla salute e sicurezza ed al rispetto dell'ambiente.

RINA Consulting S.p.A. è inoltre iscritta all'Albo dei Laboratori di ricerca del MIUR ex. art. 14 DM 593/00 ed è dotata delle seguenti certificazioni:

- certificazione ISO 9001 nel seguente campo di applicazione: Servizi di ingegneria nei settori ambientale ed energia, salute sicurezza, civile e industriale, siting sistemi elettronici, sicurezza, ICT innovazione ingegneria dei trasporti. Progettazione, coordinamento e supervisione dei servizi di esercizio e manutenzione degli impianti industriali e attività di formazione correlate. Registrazione n. 90912528 valida fino a 12/09/2018;



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

- certificazione ISO 14001-2004 nei seguenti campi di applicazione: Servizi di ingegneria nei settori ambientale ed energia, salute sicurezza, civile e industriale, siting, sistemi elettronici, sicurezza, ICT innovazione ingegneria dei trasporti. Certificazione n. 171112132 valida fino a 14/09/2018.

Si riporta, di seguito, la tabella proposta dal soggetto proponente nella Sezione 2 del progetto definitivo ed indicante la capacità produttiva relativa all'esercizio antecedente la presentazione dell'istanza di accesso e la tabella indicante la capacità produttiva aziendale a regime.

**Determinazione della Capacità Produttiva della Unità Locale inserita nel Programma (Sede di Lecce).**

Esercizio precedente l'anno di avvio a realizzazione del Programma di investimento	Prodotti / Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario medio (€/Contratto)	Valore della produzione effettiva (€/anno)
	1	Servizi di Consulenza di Ingegneria Specialistica	mese	2	11	22	16	70.000

esercizio a regime	Prodotti / Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario medio (€/Contratto)	Valore della produzione effettiva (€/anno)
	1	Servizi di Consulenza di Ingegneria Specialistica	mese	2	11	22	16	70.000
2	Servizi/prodotti connessi con lo sviluppo del sensore acustico innovativo	anno	4	1	4	2	80.000	€ 160.000,00
<b>Totale</b>								<b>€ 1.280.000,00</b>

Per quanto riguarda lo scostamento esistente tra il dato relativo al prezzo unitario relativo alla determinazione della Capacità Produttiva della Unità Locale inserita nel Programma di investimenti nell'esercizio a regime e indicato in fase di accesso e in sede di progetto definitivo, a seguito di richiesta di chiarimenti inviata in data 29/07/2019, l'azienda in data 30/07/2019 (prot. AOO PS CDP 5033/I del 30/07/2019) ha evidenziato quanto segue:

“Nel BP inviato in fase di Accesso si ipotizza, a regime, di erogare almeno N. 2 servizi/prodotti all'anno ad un costo unitario medio pari a 200.000 euro (Fatturato atteso nel 2021 pari a 400.000 euro)



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

Successivamente è stata effettuata una valutazione più approfondita, anche sulla base dei preventivi ricevuti relativamente ai costi dei subcomponenti necessari per la realizzazione del sistema, il che ha portato ad assumere un prezzo di vendita medio di circa 80.000 euro.

Nella "Sez. 3 Formulario Ricerca e Sviluppo" è stato ipotizzato di raggiungere il fatturato di 400.000,00 al secondo anno e non al primo, e su questa base è stato stimato il break even point in 3 anni.

Pertanto, tenendo conto:

- i) delle suddette ipotesi sulle potenzialità di mercato e conseguenti ipotesi di vendita,
  - ii) del valore dell'investimento di RINA Consulting nel presente progetto (circa € 735.000 al netto del finanziamento),
  - iii) del fatto che l'azienda ha già in piedi una sua struttura tecnica e commerciale, i cui costi non saranno aggravati se non in piccola parte dall'aggiunta dei nuovi prodotti/servizi,
- si è prudenzialmente stimato che si possa raggiungere il break even point entro 3 anni dalla fine del Progetto MARIN.

Di seguito si riportano le valutazioni previsionali semplificate che portano alla stima suddetta (si è ipotizzato di attribuire il costo del progetto al primo anno a regime):

RICAIVI		Dopo la fine del progetto MARIN							
		Anno 1		Anno 2		Anno 3		Anno 4	
Descrizione	Prezzo unitario	Unità	Importo	Unità	Importo	Unità	Importo	Unità	Importo
Servizi/prodotti connessi con lo sviluppo del sensore acustico innovativo	80,000 €	2	160,000 €	5	400,000 €	8	640,000 €	10	800,000 €

COSTI		Dopo la fine del progetto MARIN							
		Anno 1		Anno 2		Anno 3		Anno 4	
Descrizione	Costo unitario	Unità	Importo	Unità	Importo	Unità	Importo	Unità	Importo
Costo industrializzazione	20,000 €	1	20,000 €	0	0 €	0	0 €	0	0 €
Servizi Interni (marketing, amministrazione)	15,000 €	0,5	7,500 €	1	15,000 €	1	15,000 €	1	15,000 €
Costi di produzione (materie prime)	15,000 €	2	30,000 €	5	75,000 €	8	120,000 €	10	150,000 €
Costi di produzione (lavoro)	10,000 €	2	20,000 €	5	50,000 €	8	80,000 €	10	100,000 €
<b>Totale</b>			<b>77,500 €</b>		<b>140,000 €</b>		<b>215,000 €</b>		<b>265,000 €</b>

2.3 Soggetto aderente: COM.M.MEDIA S.r.l.

❖ Forma e composizione societaria

L'impresa aderente CO.M.MEDIA S.r.l. (Codice fiscale e Partita IVA 03485250751), come si evince dalla dichiarazione di atto notorio a firma del legale rappresentante è stata costituita in data 06/10/2000, ha avviato la propria attività in data 02/01/2001 ed ha sede legale in Lecce, via di Pettorano n. 22.

La società ha un capitale sociale pari ad € 906.901,00 e presenta una compagine sociale così composta:

- Benvenuto Fabrizio Luca, con il 96,00% delle quote;
- De Giuseppe Sergio, con il 4,00% delle quote.





CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

❖ Oggetto sociale

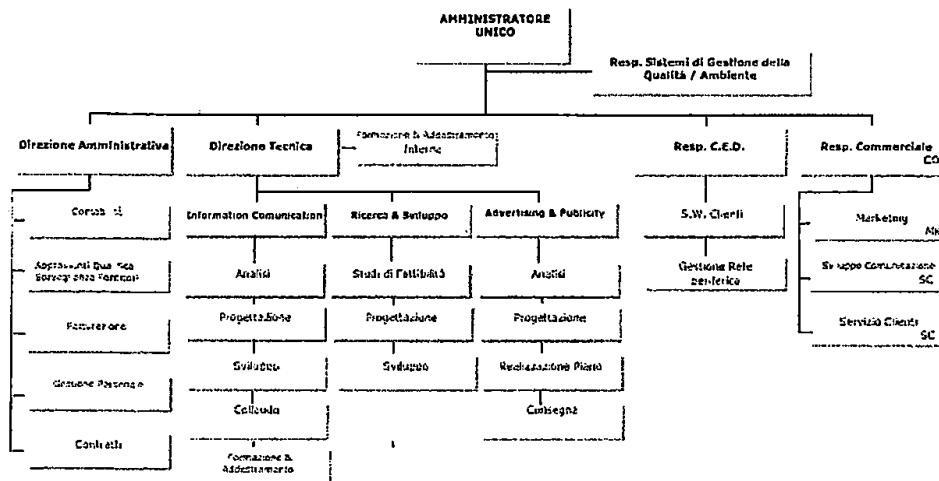
La società ha per oggetto le seguenti attività:

- Servizi di consulenza tecnica, progettazione, realizzazione, fornitura, assistenza tecnica, certificazione e manutenzione di sistemi informatici, software e qualsiasi apparecchiatura informatica;
- Servizi di consulenza tecnica, progettazione, realizzazione, fornitura, certificazione, manutenzione e assistenza tecnica di computer fissi o portatili e di ogni altro articolo, oggetto o componente ad essi relativo o connesso;
- Servizi di consulenza tecnica, progettazione, realizzazione, fornitura, certificazione, manutenzione e assistenza tecnica di impianti tecnologici (ad es. di allarme, elettrici, telefonici, telematici, di automazione, demotici, informatici, illuminotecnica, ecc.) con intervento anche di consulenti esterni;
- Servizi di consulenza tecnica, progettazione, realizzazione, fornitura, certificazione, manutenzione e assistenza tecnica di reti telematiche e sistemi multimediali;
- Attività e servizi di consulenza, formazione, studio, ricerca, elaborazione dati e supporto ai processi organizzativi-aziendali (marketing, comunicazione, pubbliche relazioni, tutela della privacy, ecc.).

❖ Struttura organizzativa

L'amministrazione dell'azienda è affidata ad un amministratore Unico da cui dipendono direttamente la Direzione Amministrativa, quella tecnica, il responsabile del Centro Elaborazione Dati, quello Commerciale ed infine quello dei sistemi di gestione qualità/ambiente.

Di seguito un estratto dell'organigramma aziendale:



Le principali funzioni aziendali sono così assegnate:

- Direzione Amministrativa e Qualità sono assegnate all'amministratore Unico: Sergio De Giuseppe.
- Direzione Tecnica: Marco Cerullo.
- Direzione commerciale: Socio Fabrizio Luca Benvenuto.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

Il legale rappresentante dell'impresa è il De Giuseppe Sergio, in qualità di Amministratore Unico, nominato con atto del 29/06/2012 ed in carica fino alla revoca.

❖ Campo di attività e sedi

La società, così come risulta dalla dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA, svolge attività connesse alla produzione di software non connesso all'edizione, consulenza nel settore delle tecnologie informatiche, attività di produzione cinematografica di video di programmi televisivi, servizi informatici e creazione di siti web.

CO.M.MEDIA S.r.l. opera nel mercato dell'e-business e nell'Information & Communication Technology, sfruttando le tecnologie più innovative per realizzare strumenti, prodotti e servizi in grado di interpretare ogni tipo di strategia di marketing e di mettere a punto importanti relazioni comunicative ed interattive per generare visibilità nel mercato globale.

Il settore economico di riferimento è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione".

CO.M.MEDIA s.r.l. offre servizi integrati che coprono l'intera filiera della comunicazione. In particolare, l'attività principale svolta dall'impresa è la progettazione di soluzioni integrate e modulari che supportano i processi aziendali, la comunicazione interna, la gestione delle attività e la comunicazione esterna.

CO.M.MEDIA opera dal 2001 nel mercato della comunicazione multimediale, offrendo soluzioni integrate ed aggiornate per la rete internet in grado di rispondere alle crescenti esigenze d'interattività, dettate dalle nuove frontiere del web 2.0.

CO.M.MEDIA S.r.l. risulta attiva ed operativa attraverso le seguenti unità locali:

1. sede operativa di Lequile (LE), via Foscarini n.18 (data apertura: 18/07/2012). Attività esercitata (dal 18/07/2012): servizi informatici, quali creazione di prodotti multimediali e siti web. Codice Ateco primario: 62.01 - produzione di software non connesso all'edizione. Attività secondaria esercitata (dal 20/02/2017): servizi di consulenza informatica e per l'installazione di elaborati elettronici, manutenzioni e riparazioni di macchine elettroniche, videoriprese e produzione di audiovisivi. Codici Ateco secondari:
  - 62.09.09 - altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca;
  - 95.11 - riparazione e manutenzione di computer e periferiche;
  - 72.1 - ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria.
2. Ufficio di Brindisi, via Isonzo n. 4 (data apertura: 12/11/2013). Attività esercitata: servizi informatici (creazione di prodotti multimediali e siti web). Codice Ateco: 62.01 - produzione di software non connesso all'edizione.

Il settore economico di riferimento è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione". Come si evince dalla visura camerale del 25/03/2019, l'impresa ha inserito anche il codice ateco 72.1 - ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria, presso la sede di Lequile.

❖ Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

L'azienda ha avuto una crescita di fatturato sviluppato negli ultimi 5 anni che si è attestata intorno al milione di euro di fatturato annuo. È stata realizzata un'area interna di R&S dedicata alla realizzazione di variati progetti di ricerca, nonché alla generazione di nuove opportunità di Business per i propri clienti.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

Si riporta, di seguito, la tabella proposta dal soggetto proponente nella Sezione 2 del progetto definitivo ed indicante la capacità produttiva relativa all'esercizio antecedente la presentazione dell'istanza di accesso e la tabella indicante la capacità produttiva aziendale a regime.

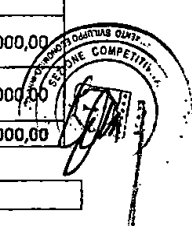
#### Determinazione della Capacità Produttiva della Unità Locale inserita nel Programma

Sede di Lequile - Le - Via Foscarini, 18								
Esercizio precedente l'anno di avvio a realizzazione del Programma di investimento	Prodotti / Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario medio (€/Contratto)	Valore della produzione effettiva (€/anno)
1	Servizi di Consulenza di Ingegneria Specialistica	Mese	2	11	22	11	5.000,00	€ 55.000,00
TOTALE								€ 55.000,00

Sede di Lequile - Le - Via Donadeo s.n.								
Esercizio precedente l'anno di avvio a realizzazione del Programma di investimento	Prodotti / Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario medio (€/Contratto)	Valore della produzione effettiva (€/anno)
	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTALE								€ 0,00

Sede di Lequile - Le - Via Foscarini 18								
esercizio a regime	Prodotti / Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario medio (€/Contratto)	Valore della produzione effettiva (€/anno)
	Mese	4	12	48	22	5.000,00	Mese	€ 110.000,00
	Mese	2	12	24	12	35.000,00	Mese	€ 420.000,00
	Anno	16	1	16	16	10.000,00	Anno	€ 160.000,00
TOTALE								€ 690.000,00

Sede di Lequile - le - Via Donadeo s.n.								
---	--	--	--	--	--	--	--	--



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

l'anno di avvio a realizzazione del	Prodotti / Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario medio (€/Contratto)	Valore della produzione effettiva (€/anno)
<b>TOTALE</b>								<b>€ 0,00</b>

#### 2.4 Sintesi dell'iniziativa

Il progetto MARIN ha l'obiettivo di realizzare una piattaforma unmanned per il monitoraggio ambientale, con una stazione di controllo terrestre, equipaggiata con sensori acustici e una squadra di droni. La ricerca industriale riguarda soprattutto la comunicazione tra la piattaforma e la stazione centrale, il pre-processing dei dati rilevati e gli algoritmi per la gestione della piattaforma.

In linea con l'istanza di accesso ammessa il programma di investimenti presentato dall'azienda proponente e dalle aderenti prevede investimenti complessivi pari ad € 6.250.000,00, così suddivisi:

Soggetto proponente e soggetti aderenti	Attivi Materiali	R&S	di cui Ricerca Industriale	di cui Sviluppo Sperimentale	Totale Investimenti	% sul totale CdP
Seastema SpA	0,00	3.250.000,00	2.567.500,00	682.500,00	3.250.000,00	52%
Rina Consulting SpA	0,00	1.800.000,00	1.377.000,00	423.000,00	1.800.000,00	29%
CO.M.MEDIA srl	270.000,00	930.000,00	440.000,00	490.000,00	1.200.000,00	19%
<b>TOTALE CdP</b>	<b>270.000,00</b>	<b>5.980.000,00</b>	<b>4.384.500</b>	<b>1.595.500</b>	<b>6.250.000,00</b>	<b>100%</b>

Il sistema integrato potrà essere configurato per perseguire una serie di obiettivi, tra i quali:

- pattugliamento costiero;
- identificazione di eventuali natanti non segnalati per indirizzare le soluzioni di recupero;
- tracking di droni aerei di supporto.

In tale contesto l'obiettivo tecnologico primario del progetto è quello di dimostrare la capacità di poter abilitare la conduzione unmanned di un'imbarcazione originalmente concepita per una gestione manned, tramite il retrofit di un package di tecnologie innovative di comunicazione, comando, controllo e intelligence.

La Proof-Of-Concept (POC) del progetto avverrà quindi tramite l'allestimento di un'imbarcazione esistente da utilizzarsi come piattaforma sperimentale per le tecnologie abilitanti identificate nel progetto.

In particolare, si svilupperà un Sistema di sorveglianza acustico passivo, multifunzionale e modulare, operante in aria a supporto di operazioni SAR (Search & Rescue) nell'ambito della sorveglianza costiera, basato su moduli acustici passivi da installarsi su una piattaforma unmanned di superficie (UCSSV, Unmanned Coastal Surface Vessel). Il sistema sarà completato da una stazione di Controllo e Controllo terrestre in grado di gestire e monitorare tale piattaforma.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

La ricerca si propone lo studio, la progettazione, l'integrazione, la prototipizzazione e la validazione in laboratorio e sul campo in ambiente rilevante di un dimostratore di array acustico modulare operante in diverse bande di frequenza, altamente sensibile, direttivo e basato su microfoni digitali per la rilevazione del segnale, la localizzazione il tracciamento e la classificazione dei suddetti target in ambiente marino. Le attività di R&S si concentreranno sullo studio delle tecnologie di comunicazione, raccolta ed elaborazione dati e su quelle di automazione, con l'obiettivo di sviluppare un sistema in grado di operare autonomamente, seppur sempre sotto la supervisione della stazione di Comando e Controllo terrestre.

2.5 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020

**Portata innovativa del progetto - valutazione delle tecnologie e delle soluzioni innovative utilizzate**

Le caratteristiche d'innovazione del progetto risiedono:

- ✓ nell'implementazione del pilotaggio remoto di una piattaforma navale unmanned di dimensioni rilevanti (rispetto allo stato dell'arte). A questo riguardo va inoltre notato come la sperimentazione sul campo del pilotaggio remoto fornirà preziose informazioni su come proseguire la ricerca verso il traguardo ancora lontano della completa autonomia;
- ✓ nell'incrementare le attuali capacità nella rilevazione, localizzazione, tracciamento e classificazione di target eterogenei mediante la prototipizzazione di un array modulare acustico innovativo e di un elaboratore del segnale di antenna mediante analisi spettrale in tempo reale delle emissioni acustiche rilevate;
- ✓ nello sviluppo di modelli tecnologici (dimostratori) che indichino sensibili miglioramenti rispetto alle prestazioni degli attuali sistemi UAV oggi in commercio, in termini di dimensioni, peso, autonomia, efficacia delle rilevazioni mediante i sensori e le tele/termo camere di bordo.

Tuttavia, in merito all'esame della portata innovativa del progetto ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto definitivo, così come previsto dall'art. 14, comma 6, dell'Avviso CdP.

Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

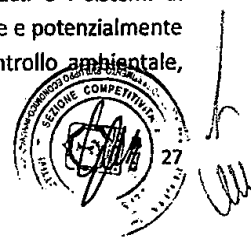
Si evidenzia che, alla luce dell'organicità ed unitarietà del progetto, l'esperto ha ritenuto opportuno redigere un'unica scheda di valutazione relativa alle tre aziende coinvolte.

Descrizione sintetica del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto MARIN ha l'obiettivo di realizzare una piattaforma unmanned per il monitoraggio ambientale, con una stazione di controllo terrestre, equipaggiata con sensori acustici e una squadra di droni. La ricerca industriale riguarda soprattutto la comunicazione tra la piattaforma e la stazione centrale, il pre-processing dei dati rilevati e gli algoritmi per la gestione della piattaforma.

Rilevanza e potenziale innovativo del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto proposto presenta un elevato livello di innovatività nell'idea complessiva di applicare tecnologie unmanned per il controllo ambientale. Le tecnologie robotiche e sensoristiche attuali e i sistemi di automazione su cui il proponente ha specifica competenza rendono tale scenario fattibile e potenzialmente efficace. La soluzione proposta porta anche a considerare approcci innovativi al controllo ambientale, integrati con le tecniche e le procedure attuali.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

**Progetto Marin**

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

Il progetto risulta molto valido dal punto di vista industriale, relativamente al ritorno per le aziende partecipanti, in termini di innovazione dei propri prodotti e di mercato

Riconducibilità della proposta e coerenza con le aree di innovazione secondo il documento "Strategia regionale per la Specializzazione Intelligente - approvazione dei documenti strategici (Smart Puglia 2020)" DGR n. 4732/2014 e s.m.i. e al documento "La Puglia delle Key Enabling Technologies" - 2014 a cura di ARTI

La proposta può essere inserita nell'area di innovazione A: Manifattura sostenibile), Benessere della persona, settore applicativo: Meccatronica.

Le aree di innovazione ed i settori applicativi identificati sono, a loro volta, collegabili alla KET: Micro e Nanoelettronica.

Per quanto riguarda l'operatività ed oggetto dell'intervento (comma 3 lett. a e lett. b) - I programmi di investimento sono inquadrabili nella tipologia a): "progetti di Ricerca e Sviluppo che possono essere integrati con progetti industriali a sostegno della valorizzazione economica dell'innovazione e dell'industrializzazione dei risultati della ricerca." Infatti, il progetto si basa su competenze e tecnologie detenute dai proponenti, ma propone un sistema innovativo con elevato potenziale di impatto industriale.

Eventuali indicazioni, per il soggetto proponente, utili alla realizzazione dell'investimento

Nessuna

Giudizio finale complessivo

Il progetto presenta un elevato livello di innovatività, sia nell'idea applicativa che nelle tecnologie che saranno sviluppate. Il progetto affronta un problema importante e propone l'integrazione di un sistema nel suo complesso innovativo, basandosi su tecnologie note ai proponenti che il progetto può contribuire a migliorare nelle prestazioni, fornendo loro un buon potenziale per incrementare i propri mercati.

Il piano di investimento risulta coerente e convincente.

## 2.6 Cantierabilità dell'iniziativa

### 2.6.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

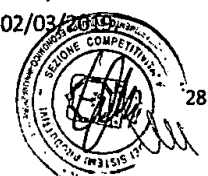
Soggetto proponente: Seastema S.p.A.

#### Localizzazione

La proposta progettuale di Seastema S.p.A. riguarda la realizzazione di soli investimenti in R&S. Le attività saranno localizzate presso la sede sita in Lecce, via Caprioli 8, NCEU Foglio 259 part. 1945, sub 21.

#### Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (per i 5 anni successivi alla data di completamento degli investimenti)

Contratto di locazione, registrato a Lecce il 22/06/2018 al n. 4412 serie 3T codice identificativo TUP18T004412000QH, con validità dal 01/10/2018 al 30/09/2024 e con rinnovo per pari periodo, e quindi sino al 2030, come risulta da dichiarazione del Sig. Concialini, legale rappresentante dell'impresa SEASTEMA S.p.a. del 04/03/2019, e analoga dichiarazione di disponibilità del locatore, rilasciata il 02/03/2019.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

**Compatibilità dell'investimento proposto (con particolare attenzione su incrementi volumetrici e/o realizzazioni di nuove volumetrie) con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile interessato, disponibilità delle eventuali autorizzazioni amministrative necessarie per la realizzazione dell'investimento (ai sensi dell'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP)**

La sede in locazione, in Lecce alla via Caprioli 8, è in fabbricato realizzato con Concessione Edilizia n. 40/03 del 03/02/2003 e Agibilità n. 26/D/2005 del 15/07/2005, come risulta dalla perizia giurata del 18/12/2018 a firma dell'ing. Gianluca Luca, per conto della Seastema S.p.a.

**Recepimento delle indicazioni/prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'istanza di accesso**

<p><b><u>Prescrizioni circa la disponibilità della sede e la cantierabilità dell'iniziativa:</u></b>          Produrre titolo di disponibilità della nuova sede operativa avente durata coerente con il vincolo di mantenimento dei beni (5 anni dalla data di completamento degli investimenti).</p>	<p>Si</p>	<p>Contratto di locazione, registrato a Lecce il 22/06/2018 al n. 4412 serie 3T codice identificativo TUP18T004412000QH, con validità dal 01/10/2018 al 30/09/2024 e con rinnovo per pari periodo, e quindi sino al 2030, come risulta da dichiarazione del Sig. Concialini, legale rappresentante dell'impresa SEASTEMA S.p.a. del 04/03/2019, e analoga dichiarazione di disponibilità del locatore, rilasciata il 02/03/2019.</p>
---	-----------	--

**Giudizio circa l'immediata realizzabilità dell'iniziativa ed eventuali indicazioni e /o prescrizioni per le fasi successive**

L'intervento è immediatamente cantierabile.

Soggetto aderente: RINA Consulting

**Localizzazione**

La proposta progettuale di RINA Consulting S.p.A. riguarda la realizzazione di soli investimenti in R&S. Le attività saranno localizzate presso la sede sita Lecce, via Ravenna 4, NCEU Foglio 228 part. 1111, sub 115, cat. A/10.

**Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (per i 5 anni successivi alla data di completamento degli investimenti)**

Contratto di locazione con validità dal 01/10/2014 al 30/09/2020, registrato a Lecce il 24/10/2014 al n. 010779 serie 3T codice identificativo TLG14T010779000D, con tacita proroga di pari durata.

L'azienda ha presentato dichiarazione alla disponibilità al rinnovo del contratto di locazione in essere sottoscritto dalla locatrice dell'immobile Sig.ra Anna Viterbo.

**Compatibilità dell'investimento proposto (con particolare attenzione su incrementi volumetrici e/o realizzazioni di nuove volumetrie) con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile interessato, disponibilità delle eventuali autorizzazioni amministrative necessarie per la realizzazione dell'investimento (ai sensi dell'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP)**

La sede operativa in locazione, in Lecce alla via Ravenna 4, è in fabbricato realizzato con Licenza Edilizia n. 9740 del 03/07/1973, dichiarato agibile con provvedimento prot. 73/M/75 del 12/11/1975, come risulta dalla perizia giurata del 18/12/2018 a firma dell'ing. Gianluca Luca per conto della RINA Consulting. S.p.a.



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

**Recepimento delle indicazioni/prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'istanza di accesso**

<b>Prescrizioni circa la disponibilità della sede e la cantierabilità dell'iniziativa:</b>	L'azienda ha presentato contratto regolarmente registrato
Produrre documentazione comprovante l'avvenuta registrazione del contratto di locazione dell'immobile sito in Lecce - Via Ravenna n. 4, sede degli investimenti agevolati.	

**Giudizio circa l'immediata realizzabilità dell'iniziativa ed eventuali indicazioni e /o prescrizioni per le fasi successive**

L'intervento è immediatamente cantierabile.

Soggetto aderente: CO.M.MEDIA S.r.l.

**Localizzazione**

La proposta progettuale di CO.M.MEDIA S.r.l. riguarda la realizzazione di investimenti in Attivi Materiali e R&amp;S.

L'iniziativa sarà realizzata presso le seguenti sedi:

1) Lequile (LE), via Foscarini 18,  
 NCEU Foglio 1 part. 29, sub. 6, p.t., cat. C/2;  
 NCEU Foglio 1 part. 29, sub. 5, p.p., cat. A/3.

2) Lequile (LE), via S. Nicola Donadeo,  
 NCEU Foglio 5 part. 17, cat. A/4, classe III;  
 NCEU Foglio 5, part. 694, cat. C/2, classe I;  
 NCT Foglio 5, part. 18, 28, 125, 126, 693, 718 (mq 49.752).

Si evidenzia che l'azienda ha presentato DSAN a firma del rappresentante legale (prot. AOO PS GEN 2432/1 del 01/04/2019) attestante che sia gli investimenti in attivi materiali (attrezzature) nonché le attività di R&S saranno ubicate in fase di avviamento presso l'attuale sede di Via Foscarini, 18 - Lequile, successivamente proseguiranno presso la sede di Via S. Nicola Donadeo - Lequile, a seguito della ristrutturazione immobiliare prevista.

Pertanto, si prescrive che l'azienda dia comunicazione anticipata dell'inizio delle attività di trasferimento e della data in cui queste giungono a termine.

**Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (per i 5 anni successivi alla data di completamento degli investimenti)**

1) Lequile (LE), via Foscarini 18

Contratto di locazione registrato in Lecce in data 08/06/2012 al n. 5401 serie 3, con successiva variazione del canone di locazione, registrata a Lecce il 05/11/2013 al n. 9539 serie 3, con scadenza al 30/06/2018, prorogato al 30/06/2024, giusta richiesta del sig. De Giuseppe, amministratore Unico della Società CO.M.MEDIA S.r.l. del 03/06/2018 e con impegno dell'ing. Vergine, locataria, a prorogare la locazione oltre la scadenza e sino al 30/09/2026, come risulta dalla nota a firma congiunta del 18/06/2018





CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

**Progetto Marin**

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

2) Lequile (LE), via S. Nicola Donadeo

Atto di acquisto Notaio Stellacci in Lecce del 28/04/2016 n. 27047 di repertorio e n. 15475 di raccolta.

**Compatibilità dell'investimento proposto (con particolare attenzione su incrementi volumetrici e/o realizzazioni di nuove volumetrie) con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile interessato, disponibilità delle eventuali autorizzazioni amministrative necessarie per la realizzazione dell'investimento (ai sensi dell'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP)**

1) Sede in Lequile alla via Foscarini

- Permessi di Costruire n. 22 del 30/04/2004 e n. 61 del 25/09/2007.
- Certificato di agibilità del 09/06/2011.
- SCIA per cambio di destinazione d'uso senza opere del 11/06/2018 prot. 7001/E
- SCA prot. 2018-0011905/E in data 11/10/2018, come risulta da perizia giurata a firma dell'arch. Scotti in data 14/01/2019.

2) Sede in Lequile alla via S. Nicola Donadeo

Immobile realizzato senza titolo (ante 1967, come risulta da perizia giurata a firma dell'arch. Scotti del 20/06/2018).

Presentate al Comune di Lequile:

- SCIA n. 45 del 05/06/2018 per lavori di consolidamento, adeguamento sismico e risanamento conservativo per il recupero funzionale del Casino De Raho;
- SCIA in data 19/06/2018 per lavori di adeguamento di una porzione di fabbricato del Casino De Raho, per attività di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria (Progetto stralcio della SCIA 45/2018 con modifica di destinazione d'uso della porzione di immobile interessata, da civile abitazione a ufficio).

**Recepimento delle indicazioni/prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'Istanza di accesso**

<b><u>Prescrizioni circa la disponibilità della sede e la cantierabilità dell'iniziativa:</u></b>	
1. Rispetto alla sede di Lequile (LE), via Foscarini n. 18, produrre documentazione comprovante la regolarizzazione della destinazione d'uso e copia del certificato di Agibilità;	Rispetto alla sede di Lequile (LE), via Foscarini n. 18, l'azienda ha presentato documentazione comprovante la regolarizzazione della destinazione d'uso (SCIA per cambio destinazione d'uso e perizia giurata) e copia del certificato di Agibilità.
2. Rispetto alla sede di Lequile (LE), via San Nicola Donadeo s.n., produrre titolo edilizio per la realizzazione degli investimenti programmati e l'attuabilità dell'intervento e autorizzazione/informativa ENAC.	Rispetto alla sede di Lequile (LE), via San Nicola Donadeo s.n., l'azienda ha presentato S.C.I.A. del 19/06/2018 per "Lavori di adeguamento di una porzione di fabbricato del Casino De Raho per Attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale nel campo delle altre Scienze Naturali e dell'Ingegneria". Rispetto alla prescrizione inerente all'autorizzazione ENAC, l'azienda ha prodotto DSAN a firma del rappresentante legale nella quale si dichiara che: <i>"Data l'attività sperimentale del progetto, essendo necessaria la formazione preliminare ad istruttori volo, essendo l'iter autorizzativo di ENAC abbastanza lungo e complesso, non avendo contemplato nel Progetto la spesa relativa alla realizzazione della scuola volo bensì alla ristrutturazione delle aree interessate, si è ritenuto opportuno rivolgersi ad altra azienda che è</i>



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

	già centro addestramento APR, disposta ad avviare presso la nostra sede in Via N. Donadeo a Lequile, una sede secondaria - Centro addestramento SAPR ENAC CA.APR.32. La società identificata è la AIRPOWER Srl di cui si allegano certificazione e manifestazione di interesse ad aprire la predetta sede secondaria."
--	--

Pertanto, l'analisi della documentazione presentata consente di affermare che le suddette prescrizioni di carattere ambientale risultano ottemperate.

**Giudizio circa l'immediata realizzabilità dell'iniziativa ed eventuali indicazioni e /o prescrizioni per le fasi successive**

L'intervento è immediatamente cantierabile.

Si prescrive che:

- l'azienda dia comunicazione anticipata dell'inizio e termine del trasferimento delle attività progettuali e delle relative strumentazioni, macchinari ed attrezzature dalla sede di via Donadeo - Lequile (Le) alla sede di via Foscarini - Lequile (Le).
- essendo stata inserita in progetto la spesa relativa alla ristrutturazione delle aree interessate ad espletare le attività di addestramento del personale di volo, si prescrive che entro la data di ultimazione degli investimenti l'azienda ottenga la necessaria autorizzazione ENAC.

2.6.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

La valutazione della "Relazione di sostenibilità ambientale dell'investimento" e della "Autocertificazione attestante il regime giuridico dell'area oggetto di intervento" - presentate in fase di accesso - è stata effettuata dall'Autorità Ambientale della Regione Puglia e trasmessa a Puglia Sviluppo con nota prot. AOO\_089/8801 del 15/09/2017.

Giudizio circa la rispondenza del progetto presentato agli accorgimenti/prescrizioni ambientali formulate in sede di istanza di accesso

Si riporta di seguito una tabella relativa alle prescrizioni dettate in fase di accesso dall'Autorità ambientale e comunicate all'azienda con nota del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi prot. n. AOO 158-003260 del 24/04/2018.

- Seastema S.p.A.

<p><b>Prescrizioni ed accorgimenti in materia di "Sostenibilità Ambientale":</b>  <u>Prima della realizzazione dell'investimento proposto:</u>  <b>PPTR:</b> l'area in oggetto risulta interessata da vincoli paesaggistici rivenienti dal nuovo Piano Paesaggistico Territoriale Regionale adeguato al Codice approvato con D.G.R. n. 176 del 16 febbraio 2015.          In particolare, l'intervento ricade in un'area individuata dal citato piano come Ulteriore</p>	<p>Relativamente al PPTR, l'azienda ha presentato:          - perizia redatta in data dall'Ing. Gianluca Luca e giurata presso il Tribunale di Lecce in data 18/12/2018 attestante che l'immobile non è interessato dalle recenti limitazioni previste da PPTR.          - DSAN a firma del rappresentante legale firmata digitalmente in data 31/07/2019 attestante che rispetto all'immobile oggetto di agevolazione non è prevista alcuna modifica dell'aspetto esteriore dei luoghi e pertanto non è necessario</p>
--	---



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

Contesto Paesaggistico (*Città consolidata*), per cui, qualora vengano effettuate modifiche dell'aspetto esteriore dei luoghi - e non si incorra nelle cause di esclusione dalla procedura indicata - occorrerà procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all' art. 91 delle NTA del PPTR.

Per quanto riguarda la **valutazione della sostenibilità ambientale** dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita - e in particolare dell'allegato 5a - si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dall'istante nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

1. utilizzo di sede preesistente;
2. prodotti che garantiscono un uso energetico efficiente a bordo nave;
3. nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale si terrà in considerazione l'eventuale utilizzo di un mezzo navale *unmanned* per l'identificazione e l'eventuale rimozione degli inquinanti in mare.

Al fine, tuttavia, di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, si prescrive, qualora tecnicamente possibile:

- a) la possibilità di dismettere il futuro prodotto con semplicità consentendone, ad esempio, lo smontaggio ed il conseguente riciclo delle componenti;
- b) utilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;
- c) dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);
- d) ove applicabile, nel design del nuovo prodotto, prevedere l'utilizzo di materie prime seconde;
- e) ove possibile, nel design del nuovo processo produttivo, introduzione dei principi della filiera corta nel ciclo produttivo;
- f) adozione del sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale.

procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all' art. 91 delle NTA del PPTR.

- DSAN a firma del rappresentante legale attestante quanto segue:

a. Seastema S.p.A. affitterà il locale, sito nel Comune di Lecce alla Via Arturo Maria Caprioli n. 8, piano primo, interno 7, che risulta interessato da vincoli paesaggistici rivenienti dal nuovo Piano Paesaggistico Territoriale Regionale adeguato al Codice approvato con D.G.R. n.176 del 16 febbraio 2015.

b. L'intervento ricade in un'area individuata dal citato piano come Ulteriore Contesto Paesaggistico (*Città consolidata*) e qualora vengano effettuate modifiche dell'aspetto esteriore dei luoghi Seastema procederà all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all'art. 91 delle NTA del PPTR.

c. Per quanto riguarda la **valutazione della sostenibilità ambientale** dell'intervento, Seastema conferma, con DSAN a firma del rappresentante legale, che verranno attuati tutti gli accorgimenti proposti dall'istante nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

1. utilizzo di sede preesistente;
2. prodotti che garantiscono un uso energetico efficiente a bordo nave;
3. nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale si terrà in considerazione l'eventuale utilizzo di un mezzo navale *unmanned* per l'identificazione e l'eventuale rimozione degli inquinanti in mare.

c. Si confermano le prescrizioni ed accorgimenti in materia di "Sostenibilità ambientale":

- a) la possibilità di dismettere il futuro prodotto con semplicità consentendone, ad esempio, lo smontaggio ed il conseguente riciclo delle componenti;
- b) utilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;
- c) dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);
- d) ove applicabile, nel design del nuovo prodotto, prevedere l'utilizzo di materie prime seconde;
- e) ove possibile, nel design del nuovo processo produttivo, introduzione dei principi della filiera corta nel ciclo produttivo;



33

CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

**Progetto Marin**

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

	<p>f) adozione del sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale.</p> <p>In sede di collaudo si procederà alla verifica di quanto descritto.</p>
--	---

Pertanto, l'analisi della documentazione presentata consente di affermare che le suddette prescrizioni di carattere ambientale risultano ottemperate.

- Rina Consulting S.p.A.

<p><b>Prescrizioni ed accorgimenti in materia di "Sostenibilità Ambientale":</b></p> <p>Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate, si desume che l'intervento non è soggetto a nessun vincolo ambientale e/o a normative ambientali di cui all'allegato 5.</p> <p>Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita - e in particolare dell'allegato 5a - si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dall'istante nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. utilizzo di sede preesistente;</li> <li>2. utilizzo per i servizi igienici di aeratori e sciacquoni a doppio tasto;</li> <li>3. adozione del sistema di gestione ambientale ISO 14001;</li> <li>4. nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, si terrà conto di tecnologie ambientali per la produzione sostenibile, attenendosi alla prassi aziendale ed in coerenza con le procedure di cui alla Certificazione ISO 14001;</li> <li>5. adozione del sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale;</li> <li>6. ove applicabile, si prevederà una filiera corta per il ciclo produttivo dei nuovi sistemi acustici oggetto di progettazione e sviluppo.</li> </ol>	<p>Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, l'azienda ha prodotto nota esplicativa a firma del rappresentante legale attestante l'impegno ad attuare tutti gli accorgimenti proposti.</p> <p>In sede di collaudo si procederà alla verifica di quanto descritto.</p>
---	--



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

<p>Al fine, tuttavia, di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento si prescrive, qualora tecnicamente possibile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>la possibilità di dismettere il futuro prodotto con semplicità consentendone, ad esempio, lo smontaggio ed il conseguente riciclo delle componenti;</li> <li>utilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;</li> <li>dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati, per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);</li> <li>ove applicabile, nel design del nuovo prodotto prevedere l'utilizzo di materie prime seconde.</li> </ol>	
---	--

Pertanto, l'analisi della documentazione presentata consente di affermare che le suddette prescrizioni di carattere ambientale risultano ottemperate.

- CO.M.MEDIA S.p.A.

<p><b>Prescrizioni ed accorgimenti in materia di "Sostenibilità Ambientale":</b>  <u>Prima della realizzazione dell'investimento proposto:</u>  <b>Vincoli PPTR:</b> il proponente dichiara che gli immobili in esame ricadono in U.C.P. -testimonianza della stratificazione insediativa e, nello specifico, all'interno di sito interessato da beni storico-culturali ed in area di rispetto delle componenti culturali e insediative (Tav.6.3.1 del P.P.T.R. Puglia). Pertanto, qualora vengano effettuate modifiche dell'aspetto esteriore dei luoghi - e non si incorra nelle cause di esclusione dalla procedura indicata - occorrerà procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all' art. 91 delle NTA del PPTR.</p> <p><b>Vincoli PAI:</b> il proponente dichiara che gli immobili in esame ed i relativi spazi esterni di pertinenza sono situati nelle immediate vicinanze di una zona ad Alta e Media pericolosità (rif. sito AdBP agg. 01/08/2016). In ragione della presenza di tali vincoli, dovrà esser cura del proponente, nelle successive fasi istruttorie, verificare - presso l'Autorità competente - la necessità di acquisizione del parere di compatibilità con il PAI.</p>	<p>Relativamente al PPTR, l'azienda ha presentato perizia giurata del 31/07/2019 sottoscritta dall' arch. Maria Scotti, iscritta all'Ordine degli Architetti della provincia di Brindisi al n° 248 dal 03/04/1996 attestante che entrambi i progetti presentati rispettano le prescrizioni del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale in quanto, pur interessando immobili ricadenti in zona tutelata, non prevedono opere che comportano alterazione dello stato dei luoghi o dell'aspetto esteriore dell'edificio, di conseguenza, non sono soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 149, d.lgs. n. 42/2004 e del d.P.R. n. 31/2017, allegato A e art. 4.</p> <p>Relativamente al PAI, l'azienda ha presentato perizia giurata del 31/07/2019 sottoscritta dall' arch. Maria Scotti, iscritta all'Ordine degli Architetti della provincia di Brindisi al n° 248 dal 03/04/1996 attestante che Rispetto alle indicazioni del PAI (Piano Assetto Idrogeologico) della Puglia, gli interventi di pertinenza Com.Me.dia s.r.l. ricadono al di fuori delle aree soggette a qualsiasi vincolo, e come tali non soggette al parere della suddetta Autorità.</p> <p>Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, l'azienda</p>
---	---



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e in particolare dell'allegato 5a, si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dall'istante nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

1. utilizzo di sede preesistente;
2. l'intervento consentirà una gestione più efficiente degli impianti di bordo nave sui sistemi che utilizzeranno il software sviluppato dall'azienda;
3. adozione del sistema di gestione ambientale ISO 14001;
4. nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale si terrà conto di apparecchiature, gestite con i software realizzati dall'azienda, idonee anche per l'identificazione e l'eventuale rimozione degli inquinanti in mare.

Tuttavia, al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, qualora tecnicamente possibile, si prescrive di:

- a) prevedere, nella ristrutturazione degli edifici esistenti, l'uso prevalente di materiali orientati alla sostenibilità ambientale, riconducibili, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, alle seguenti categorie:
  - siano naturali e tipici della tradizione locale e provenienti da filiera corta;
  - siano ecologicamente compatibili, ovvero provengano da materie prime rinnovabili, e/o a basso contenuto energetico per la loro estrazione, produzione, distribuzione e smaltimento;
  - siano riciclabili, riciclati, di recupero, di provenienza locale e contengano materie prime rinnovabili e durevoli nel tempo o materie prime riciclabili;
  - siano caratterizzati da ridotti valori di energia e di emissioni di gas serra inglobati;
  - rispettino il benessere e la salute degli abitanti;
- b) adottare strategie di efficientamento energetico degli edifici (finestre a taglio termico, coibentazione, etc.) e l'uso

ha presentato, oltre alle suddette relazioni, DSAN a firma del rappresentate legale attestante che:

1. saranno adottati tutti gli accorgimenti, proposti nella dichiarazione di Sostenibilità Ambientale, di seguito sintetizzati:

- utilizzo di sede preesistente;
- l'intervento consentirà una gestione più efficiente degli impianti di bordo nave sui sistemi che utilizzeranno il software sviluppato dall'azienda;
- adozione del sistema di gestione ambientale ISO 14001;
- nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, si terrà conto di apparecchiature, gestite con i software realizzati dall'azienda, idonee anche per l'identificazione e l'eventuale rimozione degli inquinanti in mare;

2. al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, qualora tecnicamente possibile, si impegna a:

- prevedere, nella ristrutturazione degli edifici esistenti, l'uso prevalente di materiali orientati alla sostenibilità ambientale, riconducibili, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, alle seguenti categorie:
  - siano naturali e tipici della tradizione locale e provenienti da filiera corta;
  - siano ecologicamente compatibili, ovvero provengano da materie prime rinnovabili, e/o a basso contenuto energetico per la loro estrazione, produzione, distribuzione e smaltimento;
  - siano riciclabili, riciclati, di recupero, di provenienza locale e contengano materie prime rinnovabili e durevoli o riciclabili;
  - siano caratterizzati da ridotti valori di energia e di emissioni di gas serra inglobati;
  - rispettino il benessere e la salute degli abitanti;

3. adottare strategie di efficientamento energetico degli edifici (finestre a taglio termico, coibentazione, etc.) e l'uso razionale delle risorse idriche (reti duali, scarichi a portata ridotta, riciclo delle acque di lavorazione ove esistenti, uso di acque meteoriche per tutti gli usi non potabili come scarichi, antincendio, irrigazione, ecc.);

- utilizzare apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;
- dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati per utilizzare il utilizzo



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

Progetto Marin

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

Impresa Proponente: Seastema S.p.A.  
 Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.

<p>razionale delle risorse idriche (reti duali, scarichi a portata ridotta, riciclo delle acque di lavorazione ove esistenti, uso di acque meteoriche per tutti gli usi non potabili come scarichi, antincendio, irrigazione, ecc.);</p> <p>c) utilizzare apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;</p> <p>d) dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);</p> <p>e) adottare un sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale.</p> <p>Al fine di procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni contenute nella presente Scheda di Valutazione della Sostenibilità Ambientale, all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati nelle successive fasi.</p> <p>Qualora le prescrizioni richieste non siano tecnicamente possibili, si richiede di sostanziare con adeguate valutazioni tecniche le cause ostative al loro recepimento.</p>	<p>di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrice fax);</p> <p>- adottare un sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale;</p> <p>4. che sarà data evidenza del recepimento delle prescrizioni contenute nella Scheda di Valutazione della Sostenibilità Ambientale, all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati nelle fasi successive</p>
---	--

Pertanto, l'analisi della documentazione presentata consente di affermare che le suddette prescrizioni di carattere ambientale risultano ottemperate.

#### 2.6.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

Soggetto proponente: Seastema S.p.A.

L'azienda sostiene che il rafforzamento e la valorizzazione della propria posizione competitiva richiede uno sforzo d'innovazione tecnologica dei prodotti di automazione rivolto ad aumentare l'intelligenza dei sistemi di bordo, con la prospettiva finale di abilitare una condotta autonoma o semi-autonoma della nave. Questo risultato a sua volta è possibile solo a patto di effettuare ingenti investimenti di Ricerca & Sviluppo che non possono essere portati a termine tramite risorse interne. Si rende pertanto necessario attivare collaborazioni con enti di ricerca e altre aziende aventi competenze specifiche sulle tecnologie abilitanti.

Pertanto, la società intende localizzare alcune attività produttive nella Provincia di Lecce ed attivare collaborazioni con enti di ricerca e altre realtà industriali che contribuiscano con specifiche competenze non comprese nel know-how di una società di automazione navale. La Provincia di Lecce ospita un Distretto Tecnologico che raggruppa numerose piccole aziende high-tech ed un Polo Universitario con un Dipartimento dedicato all'innovazione tecnologica. Inoltre



CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

**Progetto Marin**

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGSO3

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

summenzionata Provincia sono localizzate eccellenze come l'Università del Salento (CPDM lab), oltre a importanti realtà aziendali ad alto contenuto tecnologico, come Engineering Ingegneria Informatica, Rina Services, etc.

Soggetto aderente: RINA Consulting S.p.A.

Con riferimento al know how aziendale da valorizzare, il gruppo RINA possiede specifiche competenze sia sul versante della certificazione che dello sviluppo di soluzioni ICT ed elettroniche per la sorveglianza costiera. In particolare, RINA si candida allo studio, progettazione e realizzazione del sistema Marin basandosi sull'esperienza sistemistica e di integrazione della tecnologia che fa uso di antenne acustiche a phased array (sviluppata, ad esempio, nei progetti di ricerca GUARDIAN e AUDIS descritti nel seguito) e sensoristica MEMS, acquisita in diversi progetti che hanno visto l'impiego di tale strumentazione per l'implementazione di sistemi di monitoraggio nei più svariati campi dell'ingegneria, civile (ad esempio monitoraggio edifici), ambientale (ad esempio studio vibrometrico dell'area a terra durante le attività riguardanti la rimozione della Nave Concordia), dei trasporti (monitoraggio ponti, viadotti e gallerie), spingendosi fino al settore aerospaziale con la realizzazione di un sistema di monitoraggio del GS (Ground Segment) del lanciatore VEGA.

È da evidenziare che RINA opera in Puglia dal 2001, come socio industriale del Consorzio CETMA di Brindisi e, nel corso degli anni, ha partecipato attivamente al potenziamento della struttura operativa del consorzio, distaccando proprio personale che si è formato su tematiche di R&S connesse ai materiali e tecnologie avanzate per applicazioni nel settore dei trasporti, allo sviluppo software, al monitoraggio strutturale ed ambientale, alla modellazione numerica, ecc.

Dal 1° gennaio 2015, RINA ha deciso di valorizzare la formazione del personale pugliese operante presso la sede del CETMA, attraverso l'apertura di una propria sede a Lecce che, alla data di presentazione dell'istanza di accesso, ospitava stabilmente 10 ULA aventi competenze su tematiche ICT, Ingegneria dei materiali, modellazione numerica, monitoraggio, analisi di scenario tecnologico, brevettuale, analisi di sostenibilità ecc.

Attraverso l'investimento proposto, RINA intende dunque proseguire e rafforzare tale percorso di crescita sul territorio pugliese. Da un punto di vista numerico, con il presente investimento, RINA Consulting S.p.A. intende incrementare il proprio personale, rispetto alla data di presentazione dell'istanza di accesso, di 3 ULA che consentiranno di avere, a regime, una sede operativa che occupi stabilmente 13 ULA altamente qualificate (Ingegneri informatici, elettronici, meccanici, dei materiali).

Soggetto aderente: di CO.M.MEDIA S.r.l.

I sistemi aerei abbinati alla tecnologia marina "unmanned" possono essere utilizzati per un'ampia gamma di applicazioni militari e commerciali.

Con riferimento alle applicazioni militari, essi includono:

- contromisure anti-mine (MCM),
- intelligence, sorveglianza e ricognizione (ISR),
- anti-Submarine Warfare (ASW),





CDP TIT. II - Capo 1 - art. 22

**Progetto Marin**

Progetto Definitivo n. 32- Cod. KATGS03

**Impresa Proponente: Seastema S.p.A.**  
**Imprese aderenti: Rina Consulting S.p.A. - CO.M.MEDIA S.r.l.**

- prevenzione attacco costiero (FIAC) per l'addestramento al combattimento.

Con riferimento alle applicazioni commerciali, essi includono:

- esplorazioni Oil & Gas e Costruzione,
- raccolta dati oceanografici,
- indagini idrografiche, oceanografiche e ambientali.

Entrambe le potenziali applicazioni (commerciali e militari) stanno evidenziando sempre maggiore richiesta e quindi occorre proporre sistemi che siano certificati.

Come già detto in precedenza, non vi sono ancora specifiche linee guida per la certificazione di questi sistemi; con l'attuazione di MARIN si intende sviluppare linee guida ad hoc capaci di colmare questa lacuna.

In generale, l'attività di CO.M.MEDIA sarà focalizzata sullo sviluppo di modelli tecnologici (dimostratori) volti al miglioramento delle prestazioni dei velivoli oggi in commercio. L'obiettivo è quello di ottenere vantaggi rispetto agli attuali sistemi UAV in termini di dimensioni, peso, autonomia, efficacia delle rilevazioni mediante i sensori e le tele/termo camere di bordo. In aggiunta agli obiettivi di carattere fisico-prestazionali, sono ipotizzabili migliori risultati industriali quali la semplicità di realizzazione, d'installazione e la conseguente riduzione di costi di sviluppo e manutenzione nonché una facilità di utilizzo legate allo studio del nuovo software per l'utilizzo del sistema UAV.

Attraverso l'investimento proposto, CO.M.MEDIA, che è nata ed opera da oltre 15 anni in Puglia, Regione molto sensibile alle tematiche dell'innovazione, intende potenziare la propria proposta commerciale con l'inserimento di nuovi servizi, ed entrare in nuovi mercati di aziende afferenti al Distretto Aerospaziale (Aree di Brindisi, Lecce, Grottaglie e Foggia) ed alla crescita del mercato navale (Fincantieri - Bari) e delle Autorità che ne controllano i flussi (Autorità portuali di Bari, Brindisi e Taranto).

### 3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali

#### 3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese

Soggetto proponente: Seastema S.p.A.

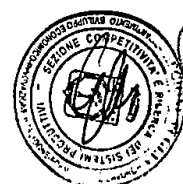
**Il programma di investimenti di Seastema S.p.A. non prevede spese in Attivi Materiali.**

Soggetto aderente: RINA Consulting S.p.A.

**Il programma di investimenti di RINA Consulting S.p.A. non prevede spese in Attivi Materiali.**

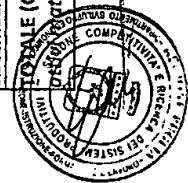
Soggetto aderente: CO.M.MEDIA S.r.l.

**Il programma di investimenti di CO.M.MEDIA S.r.l. prevede spese in Attivi Materiali, per un importo complessivo di € 270.000,00.**

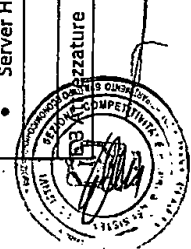


Si riporta, di seguito, l'articolazione del programma di investimenti proposto

Voce di investimento	Spesa prevista (€)	Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitore hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa Ammessa (€)
<b>(A) STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'</b>					
Studi preliminari di fattibilità	1.600,00	Preventivo Arch. Maria Scotti		NO	1.600,00
<b>TOTALE (A) STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 3% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti)</b>	<b>1.600,00</b>				<b>1.600,00</b>
<b>(B) STUDIO E PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA E DIREZIONE LAVORI</b>					
Studio e progettazione ingegneristica	1.500,00	Preventivo Arch. Maria Scotti		NO	1.500,00
Direzione lavori	2.500,00	Preventivo Arch. Maria Scotti		NO	2.500,00
<b>TOTALE (B) STUDIO E PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA E DIREZIONE LAVORI (max 6% dell'investimento per opere murarie e assimilate)</b>	<b>4.000,00</b>				<b>4.000,00</b>
<b>(C) SUOLO AZIENDALE</b>					
Sistemazione del suolo (realizzazione campo di volo)	27.000,00	Computo metrico Nicoli Spa		NO	19.422,22
<b>TOTALE (C) SUOLO AZIENDALE (max 10% dell'investimento in terreni)</b>	<b>27.000,00</b>	Computo metrico Nicoli Spa		NO	<b>19.422,22</b>



<b>(D) OPERE MURARIE E ASSIMILATE</b>						
<b>D.1 Capannoni e fabbricati</b>						
Lavori edili ristrutturazione immobile		89.160,00	Computo metrico Nicoli Spa			89.160,00
<b>Totale Capannoni e fabbricati</b>		<b>89.160,00</b>				<b>89.160,00</b>
<b>D.3 Impianti generali</b>						
• Riscaldamento /condizionamento		5.000,00	Computo metrico Nicoli Spa	NO		5.000,00
• Idrico/fognante e sanitari bagno		6.044,80	Computo metrico Nicoli Spa	NO		6.044,80
• Elettrico		4.940,20	Computo metrico Nicoli Spa	NO		4.940,20
• Telefonico e collegamento ADSL		3.000,00	Computo metrico Nicoli Spa	NO		3.000,00
• Impianto Videosorveglianza		5.000,00	Computo metrico Nicoli Spa	NO		5.000,00
• Cablaggio rete ADSL		2.000,00	Computo metrico Nicoli Spa	NO		2.000,00
• Allaccio Acquedotto		2.255,00	Computo metrico Nicoli Spa	NO		2.255,00
<b>Totale Impianti generali</b>		<b>28.240,00</b>				<b>28.240,00</b>
<b>TOTALE (D) OPERE MURARIE E ASSIMILATE</b>		<b>117.400,00</b>				<b>117.400,00</b>
<b>(E) MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE E ARREDI</b>						
<b>E.1 Macchinari</b>						
• Drone Mavik Pro Platinum comprensivo di accessori		2.500,00	Preventivo Micron	NO		0,00
• Drone Inspire 2 Cinema Premium Combo		25.000,00	Preventivo Micron	NO		0,00
• Termocamera Zermuse Xt		25.000,00	Preventivo Micron	NO		0,00
• Drone Matrice 600 Pro		6.800,00	Preventivo Micron	NO		0,00
• Accessori per droni Inspire2 e Matrice (4 Batterie, 2 comandi remoti, 3 caricabatterie, 2 custodie)		5.000,00	Preventivo Micron	NO		0,00
• Parrot Disco Ala fissa con accessori		3.900,00	Preventivo Micron	NO		0,00
• Postazioni di Sviluppo Software con computer IMAC		17.700,00	Preventivo Micron	NO		17.700,00
• Postazioni di sviluppo software con computer MACBOOK pro, per consentire di testare all'aperto il sw		12.600,00	Preventivo Micron	NO		12.600,00
• Server HPE ProLiant MicroServer Gen10		1.500,00	Preventivo Micron	NO		1.500,00
<b>Totale Macchinari</b>		<b>100.000,00</b>				<b>31.800,00</b>



<ul style="list-style-type: none"> <li>Oscilloscopio digitale Teledyne LeCroy WJ354 Touch 500 MHz 4 canali 1 Gsa/s 2.5 Mpts 8 Bit Memoria digitale (DSO)</li> </ul>	7.100,00 €	Preventivo Micron	NO	7.100,00 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampada con lente d'ingrandimento 2 x 9 W TOOLCRAFT Fattore di Ingrandimento: 1,75 x</li> </ul>	250,00 €	Preventivo Micron	NO	250,00 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>VOLTCRAFT LCR-300 Tester per componenti digitale Calibrato: ISO CAT I Display (Counts): 20000</li> </ul>	526,96 €	Preventivo Micron	NO	526,96 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stazione saldatante ad alta frequenza 150 W digitale TOOLCRAFT ST-150 HF 50 fino a 480 °C + Punta di saldatura</li> </ul>	260,00 €	Preventivo Micron	NO	260,00 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit utensili Professionale 5 parti Wiha Industrial Z 99 0 006 02 30824</li> </ul>	150,40 €	Preventivo Micron	NO	150,40 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit utensili in valigia 110 parti Bosch Accessories Promoline All in one Kit 2607017394</li> </ul>	146,00 €	Preventivo Micron	NO	146,00 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manodopera per collegamento banchi lavoro per dotazione</li> </ul>			NO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>rete alimentazione 220v sulle singole postazioni (288 lavoro Min.)</li> </ul>	1.000,00 €	Preventivo Micron	NO	1.000,00 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiale di consumo (incluso miniquadretti elettrici, prese da banco dispositivi di protezione, cablaggi etc.)</li> </ul>	500,00 €	Preventivo Micron	NO	500,00 €
<b>Totale Attrezzature</b>	<b>9.933,36 €</b>			<b>9.933,36 €</b>
<b>E.4 Arredi</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Arredamento laboratorio</li> </ul>	5.284,84 €	Preventivo Tecnotelaj Srl	NO	5.284,84 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>Arredamento Ufficio</li> </ul>	4.781,80 €	Preventivo De Santis Ufficio	NO	4.781,80 €
<b>Totale Arredi</b>	<b>10.066,64 €</b>			<b>10.066,64 €</b>
<b>TOTALE (E) MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E ARREDI</b>	<b>120.000,00 €</b>			<b>51.800,00 €</b>
<b>TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI</b>	<b>270.000,00 €</b>			<b>194.222,22</b>

In sede di rendicontazione sarà necessario verificare la capitalizzazione in capo al relativo cespite dei beni (prev. Del 21/06/2018 di Micron S.r.l.):  
 Manodopera per collegamento banchi lavoro per dotazione rete alimentazione 220v sulle singole postazioni (288 lavoro Min.)  
 Materiale di consumo (incluso miniquadretti elettrici, prese da banco dispositivi di protezione, cablaggi etc.).



Si evidenzia che l'azienda ha presentato DSAN a firma del rappresentante legale (prot. AOO PS GEN 2432/I del 01/04/2019) attestante che sia gli investimenti in attivi materiali (attrezzature) nonché le attività di R&S saranno ubicate in fase di avviamento nell'attuale sede di Via Foscarini, 18 in Lequile, successivamente proseguiranno presso la sede di Via S. Nicola Donadeo a Lequile a seguito della ristrutturazione immobiliare prevista.

Pertanto si prescrive che l'azienda dia comunicazione anticipata dell'inizio delle attività di trasferimento e della data in cui queste giungono a termine.

A fronte di una spesa in attivi materiali presentata pari ad € 270.000,00 l'investimento ammissibile in attivi materiali ammonta ad 194.222,22, così suddivisi:

GOV. MEDIO SUD - Investimento in Attivi Materiali	Spesa prevista (€)	Spesa Ammissa (€)
Studi Preliminari di Fattibilità	1.600,00	1.600,00
Studio e Progettazione Ingegneristica e Direzione Lavori	4.000,00	4.000,00
Suolo Aziendale	27.000,00	19.422,22
Opere Murarie e Assimilate	117.400,00	117.400,00
Macchinari, Impianti, Attrezzature e Arredi	120.000,00	51.800,00
<b>TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI</b>	<b>270.000,00</b>	<b>194.222,22</b>

Si illustra di seguito il dettaglio delle singole macrovoce.

#### 3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

L'azienda ha indicato per la macrovoce "studi preliminari di fattibilità" una spesa, interamente ammissibile, di € 1.600,00. L'importo presentato è inferiore al limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti, così come previsto dall'art. 7 comma 3 dell'Avviso.

L'azienda ha indicato per la macrovoce "progettazioni e direzione lavori" una spesa, interamente ammissibile, di € 4.000,00. L'importo presentato è inferiore al limite del 6% dell'importo complessivo ammissibile della macrovoce "Opere murarie ed assimilate", così come previsto dall'art. 7 comma 3 dell'Avviso.

Gli studi preliminari e di fattibilità sono stati eseguiti in fase di sottomissione della proposta dall'Ing. Luca Gianluca ed aggiornati dall'Arch. Maria Scotti nella fase di sottomissione del progetto definitivo. Allo stesso Arch. Maria Scotti verrà ufficializzato incarico di direzione lavori per l'attività connessa ai lavori edili. In sede di rendicontazione, si procederà ad accertare l'ammissibilità di tali spese sulla base dell'output fornito.

Si prescrive che in sede di collaudo l'azienda presenti gli studi preliminari e di fattibilità eseguiti in fase di sottomissione della proposta dall'Ing. Luca Gianluca ed aggiornati dall'Arch. Maria Scotti.

#### 3.1.2 Congruità suolo aziendale

L'azienda ha indicato, per la macrovoce "sistemazione suolo aziendale" relativa alla realizzazione del campo di volo una spesa di € 27.000,00.

A seguito delle riclassificazioni effettuate in R&S di alcune spese relative alla categoria dei macchinari,



impianti, attrezzature varie e programmi informatici”, come di seguito dettagliato, la voce “suolo aziendale” risulta superiore al 10% dell’investimento totale in attivi materiali (art. 7 comma 1.a dell’Avviso Contratti di Programma), pertanto si è proceduto a riparametrare il relativo importo che risulta pari ad € 19.422,22.

### 3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

L’azienda ha indicato per questa macrovoce una spesa, interamente ammissibile, di € 117.400,00. Per quanto riguarda l’intervento edilizio, il progetto proposto è finalizzato al recupero funzionale dell’immobile tramite il miglioramento delle condizioni strutturali, di igiene e di salubrità. Obiettivo primario è la riabilitazione strutturale con il ripristino delle condizioni di sicurezza statica dell’intero edificio, finalizzata anche all’adeguamento sismico previsto dalla normativa tecnica (NTC 2018). L’intervento è rivolto anche alla riqualificazione delle prestazioni energetiche dell’involucro edilizio, con soluzioni che incrementino l’inerzia termica con materiali naturali e biocompatibili. Il progetto proposto ha previsto tutti gli accorgimenti necessari ad attuare condizioni di ecosostenibilità e biocompatibilità; nel progetto si è preferito l’uso di materiali edili e finiture biosostenibili, di provenienza locale ed appartenenti alla tradizione costruttiva locale, secondo il principio fondamentale del “minimo impatto” sull’esistente. Attualmente la sede operativa di COMMEDIA è, sempre a Lequile, in via Foscarini; a lavori ultimati una parte degli attuali dipendenti si sposterà in via San Nicola, per dare attuazione al programma d’investimento.

A ciò è associato l’acquisto di Sistemi SAPR per l’espletamento del progetto e l’allestimento dell’area laboratorio/uffici con annesso campo prove volo.

Si riporta di seguito una breve descrizione degli investimenti previsti per questa macrovoce.

- **Opere murarie ed assimilate**

A) Obiettivo primario del progetto di ristrutturazione è la **riabilitazione strutturale** dell’immobile, con il ripristino delle condizioni di sicurezza statica dell’edificio, finalizzata anche all’adeguamento sismico previsto dalla normativa tecnica (N.T.C. 2018). Gli interventi da realizzare sono quelli per la messa in sicurezza dell’immobile, oltre alla dotazione impiantistica e alle opere di finitura generale. In sintesi, gli interventi in progetto sono i seguenti:

- *Consolidamenti in fondazione, nelle strutture in elevazione e nelle coperture voltate;*
- *Risanamento dall’umidità di risalita e da umidità da infiltrazione;*
- *Rifacimento dei lastricati solari con relativa coibentazione;*
- *Coibentazione delle murature esterne (realizzata dall’interno);*
- *Apertura e chiusura di piccoli varchi;*
- *Rifacimento degli impianti tecnologici;*
- *Sostituzione e/o integrazione intonaci ammalorati;*
- *Rifacimento di tutta la pavimentazione;*
- *Creazione di nuovi servizi igienici;*
- *Sostituzione di tutti gli infissi (interni ed esterni);*
- *Rifacimento della finitura dei prospetti.*

B) La superficie lorda della porzione di fabbricato soggetta a ristrutturazione è pari a circa 1.600,00 mc. Il Volume complessivo, VPP è pari a circa 300,00 mc.



- C) L'importo della ristrutturazione, al netto degli impianti civili, è pari a circa 740 €/mq e di circa €/mc 240,00.

3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

L'azienda ha indicato, per questa macrovoce una spesa di € 120.000,00.

La strumentazione da acquisire è suddivisa in attrezzatura quali droni ed accessori, nonché arredi per allestire il laboratorio e/o ufficio.

- A) Attrezzatura per un valore di € 100.000,00.
- Drone Mavik Pro con accessori;
  - Drone Dji Inspire 2 con termocamera;
  - Drone Matrice 600 Pro;
  - Videocamere e Termocamere;
  - Accessori Inspire 2 per droni Batterie, comandi remoti etc.;
  - Parrot Disco Ala fissa;
  - Postazioni di sviluppo software Mac (notebook);
  - Server.
- B) Strumentazione ed arredamento per un valore di € 20.000,00.
- Banchi lavoro e attrezzatura Isolante;
  - Montaggio Banchi;
  - materiale di consumo allestimento banchi (prese corrente ....);
  - Attrezzatura minuta;
  - Arredi ufficio;
  - Lampade di precisione;
  - Oscilloscopio/tester misure.

Si prescrive che, in relazione ai notebook, in sede di verifica in loco dovrà essere dimostrata l'attinenza e funzionalità al programma ammesso; inoltre, i predetti beni dovranno essere utilizzati nella sede agevolata e sarà necessario annotare su apposito registro ogni eventuale spostamento del bene con la relativa motivazione.

Si evidenzia che in data 19/02/2019 è stata inviata all'azienda la seguente richiesta di integrazione:

*"Relativamente all'investimento in attivi materiali di COM.MEDIA S.r.l. si evidenzia che:*

*a. il Business plan presentato in fase di accesso e la "Scheda di sintesi, relazione generale e investimento in attivi materiali" evidenzia che l'iniziativa ricade nell'ambito della "diversificazione della produzione di uno stabilimento esistente per ottenere prodotti mai fabbricati precedentemente" (art. 6 comma 1 dell'Avviso),*

*b. dall'analisi della tabella relativa alla capacità produttiva a regime (sez. B2 della "Scheda di sintesi, relazione generale e investimento in attivi materiali") si evince che i nuovi prodotti/servizi sono: Servizi consulenza Specialistica e Servizi di assistenza/noleggio Temporaneo;*

*pertanto si richiede DSAN a firma del rappresentate legale attestante la funzionalità dei seguenti investimenti rispetto all'obiettivo citato in precedenza, specificando in che modo essi contribuiscono alla realizzazione dei nuovi prodotti/servizi."*

Realizzazione area di volo – sistemazione del suolo	27.000,00 €	Computo metrico
Drone Mavik Pro Platinum comprensivo di accessori	2.500,00 €	Preventivo Micron



<i>Drone Inspire 2 Cinema Premium Combo</i>	25.000,00 €	Preventivo Micron
<i>Termocamera Zemuse Xt</i>	25.000,00 €	Preventivo Micron
<i>Drone Matrice 600 Pro</i>	6.800,00 €	Preventivo Micron
<i>Accessori per droni Inspire2 e Matrice (4 Batterie, 2 comandi remoti, 3 caricabatterie, 2 custodie)</i>	5.000,00 €	Preventivo Micron
<i>Parrot Disco Ala fissa con accessori</i>	3.900,00 €	Preventivo Micron

A fronte di tale richiesta l'azienda ha risposto:

- mediante DSAN a firma del rappresentante legale (prot. AOO PS GEN 2432/l del 01/04/2019) attestante che i beni di investimento:
  - Realizzazione area di volo – sistemazione del suolo
  - Drone Mavik Pro Platinum comprensivo di accessori
  - Drone Inspire 2 Cinema Premium Combo
  - Termocamera Zemuse Xt
  - Drone Matrice 600 Pro
  - Accessori per droni Inspire2 e Matrice (4 Batterie, 2 comandi remoto, 3 caricabatterie, 2 custodie)
  - Parrot Disco Ala fissa con accessori

si rendono necessari per la sperimentazione di nuovi sistemi di pilotaggio remoto da realizzare per il progetto MARIN.

Per l'area di Volo – sistemazione del suolo, l'investimento è strettamente funzionale alla realizzazione del progetto; la collaborazione con AIRPOWER si è resa necessaria, in quanto consentirà a CO.M.MEDIA di sfruttare al meglio il centro di addestramento per la formazione delle proprie risorse, evitando successivamente – già prima dell'entrata a regime - maggiori costi per formazione fuori territorio. La sinergia con AIRPOWER rappresenta inoltre, in fase esecutiva e come follow-up di progetto, un elemento commerciale di rilievo per la promozione dei prodotti e/o servizi da porre a catalogo.

- mediante DSAN a firma del rappresentante legale attestante che le suddette attrezzature saranno utilizzate esclusivamente nell'ambito delle attività di R&S.

Pertanto, alla luce di quanto affermato dall'azienda, si è proceduto alla riclassificazione dei seguenti beni nell'ambito della macrovoce "Strumentazione" della Ricerca e Sviluppo, per un totale di € 68.200,00

Beni di investimento riclassificati	€	Preventivo
Drone Mavik Pro Platinum comprensivo di accessori	2.500,00	Preventivo Micron
Drone Inspire 2 Cinema Premium Combo	25.000,00	Preventivo Micron
Termocamera Zemuse Xt	25.000,00	Preventivo Micron
Drone Matrice 600 Pro	6.800,00	Preventivo Micron
Accessori per droni Inspire2 e Matrice (4 Batterie, 2 comandi remoti, 3 caricabatterie, 2 custodie)	5.000,00	Preventivo Micron
Parrot Disco Ala fissa con accessori	3.900,00	Preventivo Micron
<b>Totale</b>	<b>68.200,00</b>	

La voce di spesa Realizzazione area di volo – sistemazione del suolo è stata mantenuta tra gli attivi materiali in quanto dalle argomentazioni esposte dall'azienda essa risulta funzionale alla realizzazione dei nuovi prodotti/servizi aziendali.





Pertanto a seguito delle riclassificazioni effettuate l'importo ammissibile per la macrovoce macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici è pari ad € 51.800,00.

### 3.1.5 Note conclusive

Si accerta come ammissibile, per l'investimento in Attivi Materiali proposto da CO.M.MEDIA S.r.l., la somma complessiva di € 194.222,22 ritenuta congrua e pertinente.

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti relativi agli Attivi Materiali del progetto definitivo presentato ed ammesso:

VOCE	INVESTIMENTO AMMESSO IN DGR	AGEVOLAZIONI DA DGR	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE
Studi preliminari di fattibilità	1.600,00	720,00	1.600,00	1.600,00
Spese di progettazione	4.000,00	1.800,00	4.000,00	4.000,00
Suolo aziendale e sue sistemazioni	27.000,00	6.750,00	27.000,00	19.422,22
Opere murarie ed assimilate, implantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	117.400,00	29.350,00	117.400,00	117.400,00
Macchinari, impianti e attrezzature varie, Programmi informatici, Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	120.000,00	54.000,00	120.000,00	51.800,00
<b>TOTALE</b>	<b>270.000,00</b>	<b>92.620,00</b>	<b>270.000,00</b>	<b>194.222,22</b>

Relativamente agli investimenti in **Attivi Materiali**, per la determinazione delle agevolazioni concedibili, l'art. 11 – comma 1 e 2 – dell'Avviso, prevede, per le **Piccole Imprese**, quanto di seguito riportato:

- le agevolazioni relative alle spese per "Acquisto del suolo aziendale e sue sistemazioni entro il limite del 10% dell'importo dell'investimento in attivi materiali;" e "Opere murarie e assimilabili", sono previste nel limite del 25%.
- le agevolazioni relative alle spese per "Macchinari, Impianti e Attrezzature Varie" e "Acquisti di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate, nuove tecnologie di prodotti e processi produttivi, per la parte in cui sono utilizzati per l'attività svolta nell'unità produttiva interessata dal programma", nonché le spese per "gli studi preliminari di fattibilità e per progettazioni e direzione lavori" sono previste nel limite del 45%.

INVESTIMENTI AMMESSI ATTIVITÀ MATERIALI - CO.M.MEDIA S.R.L. (IMPRESA ADERENTE)		AGEVOLAZIONI			
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI RICHIESTE (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)	% AGEVOLAZIONE
Studi preliminari di fattibilità - Progettazione e direzione lavori	5.600,00	5.600,00	2.520,00	2.520,00	45,00%
Suolo aziendale	27.000,00	19.422,22	6.750,00	4.855,56	25,00%
Opere murarie e assimilate	117.400,00	117.400,00	29.350,00	29.350,00	25,00%
Macchinari, Impianti, Attrezzature e programmi informatici	120.000,00	51.800,00	54.000,00	23.310,00	45,00%
<b>TOTALE</b>	<b>270.000,00</b>	<b>194.222,22</b>	<b>92.620,00</b>	<b>60.035,56</b>	



Le agevolazioni in Attivi Materiali concedibili ammontano complessivamente ad € 60.035,56, inferiori rispetto a quelle concesse con DGR n. 559 del 05/04/2018 per un importo di € 32.584,44, a causa delle decurtazioni descritte nel par. 3.

Si evidenzia che l'agevolazione concedibile per gli investimenti in "Attivi Materiali" di CO.M.MEDIA S.r.l. (Piccola Impresa Aderente), coerentemente con quanto disposto dall'art. 2, comma 5, lettera a2) dell'Avviso, non supera il limite di 5 milioni di euro.

#### 4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

##### 4.1 Verifica preliminare

Soggetto proponente: Seastema S.p.A.

Il soggetto proponente, in sede di presentazione del progetto definitivo, ha reso la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità"), con la quale attesta:

1. di avere previsto, nell'ambito del Contratto di Programma, spese per "acquisizione di consulenza in R&S" ai sensi dell'art. 74 del Regolamento Regionale 17/2014 – comma 1, pari € 600.000,00;
2. che, relativamente alle spese per "acquisizione di consulenza" previste nell'ambito del Contratto di Programma, tali spese derivano da transazioni effettuate alle normali condizioni di mercato, che non comportano elementi di collusione; tali spese, inoltre, non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il predetto soggetto beneficiario e/o con eventuali altre imprese beneficiarie del medesimo Contratto di Programma;
3. che i requisiti per la premierità richiesta, di cui all'art. 11, comma 6 dell'Avviso, sono i seguenti:
  - ✓ collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell'ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili. In merito ai requisiti per la premierità richiesta, di cui all'art. 11, comma 6 dell'Avviso. L'impresa ha presentato accordo di collaborazione sotto forma di scrittura privata, sottoscritto dai rappresentanti legali dell'impresa proponente e delle imprese aderenti in data 18/06/2018.

Soggetto Aderente: Rina Consulting S.p.A.

Il soggetto aderente, in sede di presentazione del progetto definitivo, ha reso la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità"), con la quale attesta:

1. di avere previsto, nell'ambito del Contratto di Programma, spese per "acquisizione di consulenza in R&S" ai sensi dell'art. 74 del Regolamento Regionale 17/2014 – comma 1, pari € 120.000,00;
2. che, relativamente alle spese per "acquisizione di consulenza" previste nell'ambito del Contratto di Programma, tali spese derivano da transazioni effettuate alle normali condizioni di mercato, che non comportano elementi di collusione; tali spese, inoltre, non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il predetto soggetto beneficiario e/o con eventuali altre imprese beneficiarie del medesimo Contratto di Programma;



3. che i requisiti per la premialità richiesta, di cui all'art. 11, comma 6 dell'Avviso, sono i seguenti:
- ✓ collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell'ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili. In merito ai requisiti per la premialità richiesta, di cui all'art. 11, comma 6 dell'Avviso. L'impresa ha presentato accordo di collaborazione sotto forma di scrittura privata, sottoscritto dai rappresentanti legali dell'impresa proponente e delle imprese aderenti in data 18/06/2018.

Soggetto Aderente: COM.M.EDIA S.r.l.

Il soggetto aderente, in sede di presentazione del progetto definitivo, ha reso la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità"), con la quale attesta:

1. di avere previsto, nell'ambito del Contratto di Programma, spese per "acquisizione di consulenza in R&S" ai sensi dell'art. 74 del Regolamento Regionale 17/2014 – comma 1, pari € 280.000,00;
2. che, relativamente alle spese per "acquisizione di consulenza" previste nell'ambito del Contratto di Programma, tali spese derivano da transazioni effettuate alle normali condizioni di mercato, che non comportano elementi di collusione; tali spese, inoltre, non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il predetto soggetto beneficiario e/o con eventuali altre imprese beneficiarie del medesimo Contratto di Programma;
3. che, relativamente alle spese per "acquisizione di consulenza" negli ambiti delineati dall'art. 65 del Regolamento Regionale 17/2014 – comma 1 – previste nel Contratto di Programma, ai sensi dell'art. 66, commi 5 e 6 del medesimo Regolamento e s.m.i., tali spese sono relative a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia nazionali che esteri;
4. che i requisiti per la premialità richiesta, di cui all'art. 11, comma 6 dell'Avviso, sono i seguenti:
  - ✓ collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell'ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili. In merito ai requisiti per la premialità richiesta, di cui all'art. 11, comma 6 dell'Avviso. L'impresa ha presentato accordo di collaborazione sotto forma di scrittura privata, sottoscritto dai rappresentanti legali dell'impresa proponente e delle imprese aderenti in data 18/06/2018.

Ciò premesso, per l'esame del progetto di ricerca, data la particolarità e complessità, ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione tecnico-economica del medesimo, così come previsto dal comma 5 dell'art. 12 dell'Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

Descrizione sintetica del progetto di "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale"

Il progetto MARIN ha l'obiettivo di realizzare una piattaforma unmanned per il monitoraggio ambientale, con una stazione di controllo terrestre, equipaggiata con sensori acustici e una squadra di droni. L'idea alla base del progetto è svolgere un pattugliamento delle acque costiere per individuare natanti non autorizzati, sia utilizzando sensori ottici e acustici a bordo di una nave, sia una squadra di droni coordinata con la nave. Il progetto ha quindi l'obiettivo di sviluppare una serie di sottosistemi, relativi al rilevamento dei target con i vari sensori, all'operatività della piattaforma navale, ai singoli droni e al loro funzionamento in squadra, e di integrarli in un sistema che coordina tutte le funzioni, sviluppando i relativi sistemi integrati di



supporto (ad es. database), di controllo e di interfacciamento con l'utente. Il progetto prevede anche la validazione del sistema in uno scenario operativo realistico.

L'articolazione del progetto in R&S si sviluppa in n° 5 Obiettivi Realizzativi (OR). La Tabella seguente riporta le attività previste in ciascun Obiettivo Realizzativo (OR) indicando per ciascun partner il ruolo di Attuatore (A) e Partecipante (P).

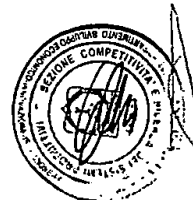
OR	TASK	Seastema	RINA Consulting	CO.M.MEDIA
OR1 – Sistema Integrato	T1.1 – Analisi dello scenario operativo e definizione dei requisiti del sistema integrato	A	P	P
	T1.2 – Stato dell'arte dell'inquadramento normativo dei mezzi unmanned di superficie			
	T1.3 – Definizione dei requisiti di integrazione dei sottosistemi			
	T1.4 – Integrazione dei sottosistemi di bordo			
	T1.5 – Progettazione stazione di Comando e Controllo			
	T1.6 – Sviluppo stazione di Comando e Controllo terrestre			
	T1.7 – Dissemination			
OR2 – Sottosistema piattaforma unmanned di superficie	T2.1 – Definizione dei requisiti	A		
	T2.2 – Progettazione			
	T2.3 – Sviluppo			
	T2.4 – Test			
OR3 – Sottosistema acustico	T3.1 – Definizione dei requisiti e architettura del sistema acustico centralizzato su piattaforma fissa		A	
	T3.2 – Progettazione del sistema acustico centralizzato unmanned			
	T3.3 – Sviluppo del sistema acustico centralizzato			
	T3.4 – Integrazione e Test del sistema acustico centralizzato			
OR4 – Sottosistema UAV	T4.1 – Definizione dei requisiti e architettura del sistema			A
	T4.2 – Progettazione			
	T4.3 – Sviluppo			
	T4.4 – Integrazione e Test			
OR5 – Validazione	T5.1 – Validazione operativa dei sottosistemi	A	P	P
	T5.2 – Validazione operativa del sistema integrato			
	T5.3 – Definizione regole di inquadramento normativo del mezzo unmanned di superficie			

Eventuale impatto del progetto sulla gestione dell'inquinamento durante il processo produttivo, sull'uso efficiente delle risorse ed energie e sulla previsione e riduzione delle emissioni in acqua, aria e suolo  
Non applicabile.

Coerenza del progetto definitivo con la proposta presentata in fase di accesso e osservanza delle prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria condotta in tale fase

Il progetto definitivo è coerente con la proposta precedentemente presentata.

Rispetto alle prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria condotta in fase di accesso, nel progetto definitivo risultano più chiare le competenze legate alle tecnologie robotiche, mentre la definizione degli scenari operativi risulta derivare da un'analisi delle esigenze del mercato e dai conseguenti scenari di utilizzo svolta nel task 1.1. dell'obiettivo realizzativo OR1.



Previsione di ricerche acquisite da terzi, quali "Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati" e/o "Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche", acquisite tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e che non comporti elementi di collusione.

È prevista una consulenza di UniSalento richiesta dalla GI proponente. Il tema della ricerca acquisita, e cioè una parte del software della stazione di controllo e comando e sua relativa disseminazione scientifica, e il suo importo sono ragionevoli e condivisibili.

Sono inoltre previste ricerche acquisite da aziende:

APPHIA è incaricata di una parte consistente della ricerca relativa alla stazione di comando e controllo, riguardante i modelli di supporto decisionale, e della relativa disseminazione, cui corrisponde un importo consistente.

AE Solutions s.r.l. svolge una parte della ricerca relativa alla stazione di comando e controllo, riguardante il database, e della relativa disseminazione, nonché una parte dello sviluppo del sottosistema AUV, e cioè il sistema di controllo remoto e interfaccia utente, cui corrisponde un importo congruo.

Per quanto riguarda la ricerca acquisita da UniSalento, il costo giornaliero indicato per il personale impiegato nella ricerca contrattuale è congruo. L'impegno complessivo in termini di mesi/uomo è congruo con la ricerca prevista e l'importo complessivo è plausibile.

Le aziende che forniscono ricerca descrivono in dettaglio i contenuti dell'offerta e i costi risultano complessivamente coerenti.

Previsione di ricerche acquisite da terzi e brevetti o diritti di proprietà intellettuale supportati da valutazioni di congruenza economica e di mercato oggettive

Non previsto.

Previsione di costi per attrezzature e macchinari destinati alle attività di R&S la cui congruità è supportata da preventivi e da previsioni di ammortamento dei beni suddetti:

Non previsto.

#### 4.2 Valutazione tecnico-economica

In merito alla capacità del programma di R&S di garantire la validazione dei risultati conseguiti attraverso lo svolgimento delle attività di R&S proposte, l'esperto ha espresso (coerentemente con l'applicabilità alle specifiche caratteristiche del progetto e del risultato stesso) le seguenti valutazioni:

Realizzazione di prototipi e/o dimostratori idonei a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie e sistemi messi a punto

È prevista la realizzazione di un prototipo integrato che mette insieme i sistemi previsti (un'imbarcazione, un sistema di sorveglianza acustico passivo, i droni, la centrale di controllo) e che dimostra la funzionalità del sistema di analisi e gestione dei dati.

Valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo

Tutti i soggetti proponenti hanno l'obiettivo di realizzare prototipi che dimostrino il funzionamento e le prestazioni dei 3 sottosistemi principali, così come del sistema integrato.

Verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali

Tutti i partecipanti hanno competenze nell'utilizzo delle tecnologie principali del progetto, nel rispetto delle normative esistenti. Il progetto MARIN è rispondente alle varie normative di riferimento, quali quelle della navigazione marina e del volo di velivoli unmanned.



Valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico

Gli obiettivi del progetto riguardano un miglioramento di tutti i vari sottosistemi coinvolti.

Valutazione della trasferibilità industriale anche in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici: SEASTEMA prevede lo sfruttamento industriale dei vari sottosistemi che svilupperà per l'imbarcazione unmanned, piuttosto che del sistema integrato, con un ritorno stimato nell'ordine delle centinaia di k€. Il piano è ben analizzato e ben descritto.

RINA prevede significative prospettive di inserimento per i prodotti/servizi relativi al know-how sviluppato nel presente progetto, con un ritorno nell'ordine del M€. Sono riportate considerazioni sul piano temporale e sul break-even.

COMMEDIA prevede la fornitura di servizi basati sul know-how sviluppato nel progetto per un importo vicino al mezzo M€.

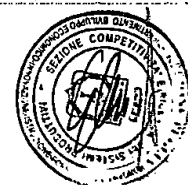
Indicazioni per il soggetto proponente, relative alla realizzazione dell'investimento

Nessuna

Il punteggio totale assegnato<sup>5</sup> al progetto in R&S presentato dall'azienda proponente Seastema S.p.A. e dalle aderenti è di 72,5 come si evince dalla seguente tabella:

Dedalus SpA - VALUTAZIONE		
PARAGRAFI	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
<p><b>Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:</b>            Il progetto affronta un problema importante di monitoraggio ambientale in mare e propone un sistema integrato di per sé innovativo.            Per quanto riguarda l'imbarcazione, il potenziale innovativo risiede principalmente nell'autonomia del veicolo e nelle tecniche di obstacle detection e obstacle avoidance.            Per quanto riguarda il sistema di rilevazione acustica, il potenziale innovativo riguarda in generale l'avanzamento delle prestazioni degli array di trasduttori passivi. L'innovazione attesa dal progetto riguarda l'intero sistema, dal sensore all'antenna, al software di elaborazione dei dati.            Per quanto riguarda i droni, si aspettano innovazioni in termini di prestazioni superiori a quelle dei velivoli oggi in commercio, anche se non viene specificato su quali idee o metodi innovativi si basa tale incremento delle prestazioni.</p>	20	20
<p><b>Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:</b>            L'obiettivo del progetto MARIN è dimostrare la fattibilità tecnologica di un sistema unmanned per il monitoraggio ambientale composto da una piattaforma navale, un sensore acustico di superficie, una squadra di droni aerei e una stazione di Comando e Controllo terrestre per la gestione da remoto.            Ulteriori obiettivi cui i risultati del progetto potrebbe rispondere sono:            • pattugliamento costiero;            • Identificazione di eventuali natanti non segnalati come trigger per AAV per indirizzare le soluzioni di recupero;            • tracking di droni aerei di supporto.            Gli obiettivi sono descritti in maniera chiara e sono ben focalizzati. Essi implicano diverse aree di competenza e settori tecnologici, ma è prevista la realizzazione di un prototipo integrato che mette insieme i sistemi previsti (un'imbarcazione, un sistema di sorveglianza acustico passivo, i droni, la centrale di controllo) e che dimostra la funzionalità del sistema di analisi e gestione dei dati.            Per l'imbarcazione autonomia vengono forniti indicatori quantitativi per la verifica degli obiettivi in termini di livello di autonomia AL.3 (con riferimento alla graduatoria elaborata dal Lloyd's Register</p>	10	10

<sup>5</sup> Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti.



<p>per la valutazione quantitativa del grado di autonomia di una nave unmanned) e in termini di prestazioni degli algoritmi di compressione delle immagini radar e video-camere (larghezza di banda sotto i 4 Mbs), di copertura del sistema integrato di monitoraggio perimetrale (360° fino a 10 m dall'imbarcazione), di portata del sistema di comunicazioni terra-bordo (3 km), di latenza delle comunicazioni satellitari (ordine di 1s).</p> <p>Sono indicati parametri quantitativi attesi per il Sistema di Sorveglianza Acustico, in termini di portata, risoluzione, accuratezza, dimensioni.</p> <p>Per il sottosistema UAV sono indicati parametri qualitativi per la verifica degli obiettivi, in termini di specifiche quali propulsione elettrica, piccole dimensioni, peso ridotto, elevata autonomia, elettronica resistente ai fattori ambientali, sensori laser e termo camere, sistema di acquisizione dati veloce ed affidabile, terminale di visualizzazione dei dati user-friendly, sistema di controllo e pilotaggio automatico del drone che sfrutta link radio e dati satellitari.</p> <p>Obiettivi verificabili specifici del sistema integrato non sono indicati.</p>		
<p><b>La completezza (Copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi fissati dal progetto:</b></p> <p>Il sistema integrato che rappresenta l'obiettivo finale del progetto è costituito da 3 macro-sottosistemi, ognuno di competenza di uno dei soggetti partecipanti. Essi forniscono la copertura delle competenze coinvolte e si ripartiscono in maniera chiara le funzioni e le attività.</p>	20	10
<p><b>Esemplarità e trasferibilità della proposta ovvero possibilità di effettiva realizzazione e valorizzazione industriale dei risultati e loro diffusione:</b></p> <p>I soggetti proponenti presentano delle analisi del mercato che le tecnologie e il know-how sviluppato nel progetto potrebbero aprire nei loro rispettivi settori, che risultano coerenti e significative.</p>	10	7,5
<p><b>Coerenza tra l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca:</b></p> <p>I ruoli dei soggetti partecipanti sono delineati chiaramente e sono coerenti con le rispettive aree di competenza.</p> <p>SEASTEMA ha esperienza nell'innovazione del software di supervisione per l'automazione di bordo.</p> <p>RINA Consulting integra una serie di esperienze e competenze che derivano dalle aziende che ha acquisito. Tra queste, RINA Consulting ha competenze di sensoristica tradizionale (accelerometri, inclinometri, geofoni, microfoni, estensimetri, sistemi ottici, scanner, etc.) e della tecnologia dei sensori in fibra ottica di tipo localizzato (FBG, Fiber Bragg Grating) o distribuito.</p> <p>CO.M.MEDIA possiede esteso know how sui sistemi UAV, con esperienza di operatore ENAC/SAPR per aree miste. Ha esperienza informatica nello sviluppo software con l'impiego di intelligenza artificiale e di integrazione di sistemi UAV. L'azienda è qualificata ed autorizzata da ENAC per Operazioni Specializzate Critiche (ENAC APR No. 6289). Non è chiara l'eventuale competenza per modificare i droni (o progettare nuovi droni) per perseguire gli obiettivi riguardanti le dimensioni e il peso, l'autonomia, il payload.</p>	10	10
<p><b>Adeguatezza e complementarità del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture di ricerca utilizzate, etc.):</b></p> <p>Il gruppo di ricerca possiede competenze complementari e la realizzazione delle attività è ben distribuita tra i vari soggetti partecipanti. Il piano di lavoro è ben definito in questo senso e prevede 2 pacchetti di lavoro svolti in collaborazione, secondo le rispettive competenze (analisi dei bisogni iniziale e validazione finale) e 3 pacchetti di lavoro relativi all'attività specifica di ciascun soggetto partecipante. Non si evincono particolari inadeguatezze dei modelli organizzativi, nelle risorse impiegate o nelle strutture disponibili.</p>	10	10
<p><b>Esperienza maturata dal soggetto istante in materia di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca negli ultimi 5 anni:</b></p> <p>Il soggetto istante, SEASTEMA, ha esperienza di collaborazione con il CNR, che ha creato anche una connessione con alcune università italiane.</p>	10	5
<p><b>PUNTEGGIO FINALE: 72,5</b></p> <p><b>Giudizio finale complessivo</b></p> <p>Il progetto affronta un problema importante e propone l'integrazione di un sistema nel suo complesso innovativo, basandosi su tecnologie note ai proponenti che il progetto può contribuire a migliorare nelle prestazioni, fornendo loro un buon potenziale per incrementare i propri mercati.</p>		



Rispetto ai requisiti che accreditano la richiesta di maggiorazione del 15% dell'agevolazione concedibile per gli investimenti in R&S (come dichiarati dal soggetto proponente nella Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità"), l'esperto ha espresso le seguenti valutazioni:

a) se sussiste la collaborazione effettiva tra imprese, di cui almeno una è una PMI, e non è previsto il sostenimento da parte di una sola singola impresa di più del 70% dei costi ammissibili

Concedibilità SI/NO ?

Il progetto è condotto da 2 GI e 1 PMI e nessuna impresa sostiene individualmente più del 70% dei costi.

**Dettaglio delle spese proposte:**

SEASTEMA S.p.A. - SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE				
RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Importo previsto €	Importo ammesso	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Seastema prevede l'utilizzo di 2 risorse alla partenza del progetto ed un incremento negli anni successivi dedicate alla Ricerca Industriale	1.084.256,69	1.084.256,69	
Strumentazione ed attrezzature	Per il progetto verranno forniti ed installati le seguenti voci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema di comunicazione radio terra-bordo (Rohde &amp; Schwarz)</li> <li>• Sistema satellitare VSAT per la comunicazione terra-bordo (Mess Sales)</li> <li>• Termo camere Flir con video tracking a bordo dell'imbarcazione (Fabio Fiorucci)</li> <li>• Stazione di bordo e strumentazione (Adgenera, Furuno, Prometes, Tecnel, ABB, Pariani)</li> <li>• Stazione di controllo a terra con console in carbonio (Pariani, ISIC)</li> </ul>	319.864,00	304.563,60	Vedi nota 1
Costi della ricerca contrattuale e dei servizi di consulenza	Seastema si avvarrà delle seguenti Ricerche Contrattuali: <ul style="list-style-type: none"> <li>• APPHIA, relativamente alla definizione dei modelli di supporto decisionale per la gestione remota del mezzo unmanned.</li> <li>• UNISALENTO relativamente alla definizione di modelli decisionali per la gestione autonoma del mezzo navale.</li> <li>• NAVTEC, relativamente alla progettazione della piattaforma</li> </ul>	983.000,00	983.000,00	





Spese generali				
Altri costi d'esercizio	Per il progetto verranno utilizzate le seguenti prestazioni di terzi: 1. Servizio di link banda satellitare da utilizzare per le comunicazioni terra-bordo tramite tecnologia VSAT installata (Generalmarine)	180.379,31	180.379,31	
<b>Totale spese per ricerca Industriale</b>		<b>2.567.500,00</b>	<b>2.552.199,60</b>	
<b>Spese per Sviluppo Sperimentale</b>				
Personale	Seastema prevede l'utilizzo di risorse per lo Sviluppo Sperimentale	465.580,00	465.580,00	
Strumentazione ed attrezzature				
Costi della ricerca contrattuale e dei servizi di consulenza	Seastema si avvarrà dei seguenti servizi di consulenza: 1. NAVTEC, per il supporto all'integrazione sistemi di bordo e supporto tecnico alle prove a terra ed in mare (30 giornate)	180.000,00	15.000,00	Nota 2
Spese generali		0,00	0,00	
Altri costi d'esercizio	Per il progetto verranno utilizzate le seguenti prestazioni di terzi: 1. Supporto integrazione sistemi di bordo — monitoraggio integrato (AD Genera)	36.920,00 €	36.920,00	
<b>Totale spese per sviluppo sperimentale</b>		<b>682.500,00 €</b>	<b>517.500,00</b>	
<b>TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO Sperimentale.</b>		<b>3.250.000,00</b>	<b>3.069.699,60</b>	

In data 09/07/2019 l'azienda proponente ha inviato una proposta di rimodulazione dell'investimento in ricerca e sviluppo (Prot. AOO PS GEN N. 4647/I DEL 12/07/2019) che comporta, rispetto a quanto indicato nell'Allegato – Sezione 3,

- una riduzione dei costi relativi alla categoria "spese generali" da € 780.299,31 ad € 0,00;
- un incremento dei costi relativi alla categoria "altri costi di esercizio" da € 0,00 ad € 217.299,31;
- un incremento dei costi relativi alla categoria "ricerca contrattuale e servizi di consulenza" da € 600.000,00 ad € 1.163.000,00.

Si evidenzia che a fronte di tali variazioni, rimane invariato sia l'importo totale relativo alle spese in R&S (€ 3.250.000,0) sia l'ammontare parziale relativo a Ricerca Industriale (€2.567.500,00) e Sviluppo Sperimentale (€ 682.500,00)

Detta proposta di rimodulazione contiene un preventivo dettagliato della ditta Navtec (n. 25/2019 del 28/06/2019) nel quale l'azienda dichiara che:

- la voce "Disponibilità del mezzo" del summenzionato preventivo non corrisponde al "noleggio" dell'imbarcazione, inteso come cessione temporanea di un mezzo commerciale per il suo impiego indipendente da parte del Committente, ma comprende bensì le ore uomo di personale qualificato del Navtec (inclusi i relativi costi di struttura) per la gestione scientifica del contratto



tecnico ai ricercatori degli Enti partecipanti a MARIN per l'implementazione funzionale dei requisiti progettuali in termini di adeguamento della piattaforma sperimentale e programmazione delle attività sperimentali. In particolare tali attività riguarderanno il supporto all'analisi preliminare del sistema, dei requisiti di integrazione sulla piattaforma e delle performance previste; l'identificazione preliminare del profilo di missione e delle procedure di prova; l'identificazione, calcolo e condivisione di tutte le grandezze caratteristiche del natante (dimensionali, inerziali, di controllo e stabilità statici e dinamici) per la progettazione dei parametri di sistema.

- la voce "Refitting dell'imbarcazione" del summenzionato preventivo non corrisponde in alcun modo a interventi di riparazione, ammodernamento o comunque miglioramento prestazionale del mezzo di cui possa nel futuro beneficiare Navtec. In particolare tale voce comprende le ore uomo di personale qualificato del Navtec (inclusi i relativi costi di struttura) per il supporto tecnico ai ricercatori degli Enti partecipanti a MARIN riguardo all'analisi dei requisiti di installazione della strumentazione aggiuntiva e all'integrazione di tale strumentazione con i sistemi di bordo.
- la voce "Prove in mare" del summenzionato preventivo comprende le ore uomo di personale qualificato del Navtec (inclusi i relativi costi di struttura) per il supporto tecnico ai ricercatori degli Enti partecipanti a MARIN riguardo alla definizione dei parametri di prova, all'emissione e implementazione del Piano di prove, allo "shake-down" dei sistemi in prova, all'analisi e valutazione dei dati ed emissione del relativo report di prove (comportamento natante) ed eventuale "troubleshooting".

#### Nota 1

Si evidenzia che la somma dei preventivi corrispondenti alle voci di spesa ed ai fornitori indicati dall'azienda in Tab. 4 è pari ad € 304.563,60 e non ad € 319.864,00, importo proposto da Seastema S.p.A.

#### Decurtazioni (nota 2).

La voce di spesa "Servizi di consulenza per il supporto all'integrazione sistemi di bordo e supporto tecnico alle prove a terra ed in mare (30 giornate)" relativa alla categoria "Costi della ricerca contrattuale e dei servizi di consulenza" dello Sviluppo Sperimentale è stata ridotta da € 180.000,00 ad € 15.000,00. L'azienda ha infatti indicato in all. 4 che per la realizzazione di tali attività sono necessarie 30 giornate lavorative, alle quali è stata applicata la tariffa massima prevista, pari ad € 500,00 (AD 1363 del 18/09/2017), di seguito riportata.

LIVELLO	ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA	TARIFFA MAX GIORNALIERA
IV	2-5 ANNI	200,00 EURO
III	5 - 10 ANNI	300,00 EURO
II	10 - 15 ANNI	450,00 EURO
I	OLTRE 15 ANNI	500,00 EURO

Si evidenzia che le spese generali e gli altri costi di esercizio, pari ad € 217.299,31, non eccedono complessivamente il limite del 18% delle spese ammissibili previsto dall'art. 8 comma 7 dell'Avviso.

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento di SEASTEMA S.p.A., così come dettagliato nel progetto definitivo, è di € 3.250.000,00 di cui € 2.567.500,00 per Ricerca Industriale ed € 682.500,00 per Sviluppo Sperimentale.

A seguito della verifica circa l'ammissibilità e la congruità delle spese, riportata nei paragrafi di pertinenza, l'investimento in R&S è risultato ammissibile per € 3.069.699,60.

Relativamente agli investimenti in Ricerca e Sviluppo ammissibili, per la determinazione delle agevolazioni concedibili, sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 11, comma 5-6, dell'Avviso CdP:

- le agevolazioni relative alle spese per "Ricerca Industriale" di cui all'art. 8, comma 2 lettera a) dell'Avviso, sono previste nel limite del 50%;



- le agevolazioni relative alle spese per "Sviluppo Sperimentale", di cui all'art. 8, comma 2, lettera b) dell'Avviso, sono previste nel limite del 25%.

Si evidenzia come:

- la previsione, da parte dell'impresa proponente, della "collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell'ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili";

determini una maggiorazione, di 15 punti percentuali, sull'intensità dell'aiuto concedibile per le spese in R&S.

Sintesi Investimenti Ricerca e Sviluppo			Agevolazioni		
	Investimento proposto (€)	Investimento ammissibile (€)	Agevolazione Richieste (€)	Agevolazione Concedibili (€)	Intensità agevolazione (%)
Ricerca Industriale	2.567.500,00	2.552.199,60	1.668.875,00	1.658.929,74	50%+15%
Sviluppo Sperimentale	682.500,00	517.500,00	273.000,00	207.000,00	25%+15%
<b>TOTALE</b>	<b>3.250.000,00</b>	<b>3.069.699,60</b>	<b>1.941.875,00</b>	<b>1.865.929,74</b>	<b>60,79%</b>

Le agevolazioni in Ricerca e Sviluppo concedibili ammontano complessivamente ad € 1.865.929,74 (di cui € 1.658.929,74 in Ricerca Industriale ed € 207.000,00 in Sviluppo Sperimentale), inferiori rispetto a quelle concesse con DGR n. 559 del 05/04/2018, per un importo di € 75.945,26, a causa delle decurtazioni descritte nel par. 4.

In conclusione, in merito ai limiti alle agevolazioni concedibili previsti dall'art. 2, comma 5, dell'Avviso CdP, per impresa e per progetto, si rileva che:

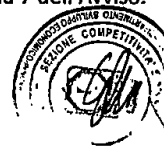
- le agevolazioni per gli investimenti in ricerca e sviluppo promossi dalla grande impresa, compresa la maggiorazione, non superano, i seguenti importi per impresa:
  - i. Euro 20 milioni per attività di ricerca industriale;
  - ii. Euro 15 milioni per attività di sviluppo sperimentale.

RINA CONSULTING S.p.A. - SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE				
RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Personale interno destinato alla ricerca	921.000,00	921.000,00	
Strumentazione ed attrezzature	Array acustico costituito da 64 microfoni MEMS e relativa struttura meccanica dell'antenna per applicazioni outdoor con termocamera installata nel centro di fase e HW di acquisizione dati basato su FPGA integrato nel corpo antenna.	90.000,00	90.000,00	



Costi della ricerca contrattuale e dei servizi di consulenza	Consulenza Unisalento relativamente a: - progettazione del software per l'esposizione all'utente dei dati acquisiti dal sottosistema passivo di rilevazione acustica - Supporto alla disseminazione attraverso redazione di un paper scientifico	120.000,00	120.000,00	
Spese generali		246.000,00	246.000,00	
Altri costi d'esercizio		0,00	0,00	
<b>Totale spese per ricerca industriale</b>		<b>1.377.000,00</b>	<b>1.377.000,00</b>	
<b>SVILUPPO SPERIMENTALE</b>				
<b>Tipologia</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Spese dichiarate dal proponente (€)</b>	<b>Spese riconosciute dal valutatore (€)</b>	<b>NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)</b>
Personale	Personale interno destinato alla ricerca	334.597,30	334.597,30	
Strumentazione ed attrezzature	Dell PowerEdge R540 (1 server installato a bordo della piattaforma unmanned + 1 server installato nel centro di comando e controllo a terra) e licenza Windows Server licence - Monitor da rack - UPS da rack 3000 VA	13.480,00	13.480,00	
Costi della ricerca contrattuale e dei servizi di consulenza		0,00	0,00	
Spese generali		70.000,00	70.000,00	
Altri costi d'esercizio	- Rack 19" + ripiani scorrevoli ed accessori - Licenze Microsoft Office Professional Plus 2016	4.922,70	4.922,70	
<b>Totale spese per sviluppo sperimentale</b>		<b>423.000,00</b>	<b>423.000,00</b>	
<b>TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE</b>		<b>1.800.000,00</b>	<b>1.800.000,00</b>	

Si evidenzia che le spese generali e gli altri costi di esercizio, pari ad € 320.922,70 non eccedono complessivamente il limite del 18% delle spese ammissibili previsto dall'art. 8 comma 7 dell'Avviso.



Il costo complessivo previsto dal programma di investimento di RINA Consulting S.p.A., così come dettagliato nel progetto definitivo, è di € 1.800.000,00 di cui € 1.377.000,00 per Ricerca Industriale ed € 423.000,00 per Sviluppo Sperimentale.

A seguito della verifica circa l'ammissibilità e la congruità delle spese, riportata nei paragrafi di pertinenza, l'investimento in R&S è risultato ammissibile per € 1.800.000,00

Relativamente agli investimenti in Ricerca e Sviluppo ammissibili, per la determinazione delle agevolazioni concedibili, sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 11, comma 5-6, dell'Avviso CdP:

- le agevolazioni relative alle spese per "Ricerca Industriale" di cui all'art. 8, comma 2, lettera a) dell'Avviso, sono previste nel limite del 50%;
- le agevolazioni relative alle spese per "Sviluppo Sperimentale", di cui all'art. 8, comma 2, lettera b) dell'Avviso, sono previste nel limite del 25%.

Si evidenzia come:

- la previsione, da parte dell'impresa proponente, della "collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell'ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili.";

determini una maggiorazione, di 15 punti percentuali, sull'intensità dell'aiuto concedibile per le spese in R&S.

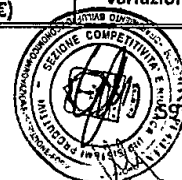
Sintesi investimenti Ricerca e Sviluppo			Agevolazioni		
	Investimento proposto (€)	Investimento ammissibile (€)	Agevolazione Richieste (€)	Agevolazione Concedibili (€)	Intensità agevolazione (%)
Ricerca Industriale	1.377.000,00	1.377.000,00	895.050,00	895.050,00	50%+15%
Sviluppo Sperimentale	423.000,00	423.000,00	169.200,00	169.200,00	25%+15%
<b>TOTALE</b>	<b>1.800.000,00</b>	<b>1.800.000,00</b>	<b>1.064.250,00</b>	<b>1.064.250,00</b>	<b>59,13%</b>

Le agevolazioni in Ricerca e Sviluppo concedibili ammontano complessivamente ad € 1.064.250,00, di cui € 895.050,00 in Ricerca Industriale ed € 169.200,00 in Sviluppo Sperimentale. Non si riscontrano scostamenti rispetto alle agevolazioni ammesse con DGR n. 559 del 05/04/2018.

In conclusione, in merito ai limiti alle agevolazioni concedibili previsti dall'art. 2, comma 5, dell'Avviso CdP, per impresa e per progetto, si rileva che:

- le agevolazioni per gli investimenti in ricerca e sviluppo promossi dalla grande impresa, compresa la maggiorazione, non superano, i seguenti importi per impresa:
  - iii. Euro 20 milioni per attività di ricerca industriale;
  - iv. Euro 15 milioni per attività di sviluppo sperimentale.

COM.M.MEDIA S.r.l. - SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE				
RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)



Personale	Personale interno destinato alla ricerca	280.000,00	280.000,00	
Strumentazione ed attrezzature		0,00	0,00	
Costi della ricerca contrattuale e dei servizi di consulenza	Realizzazione Data Base e SW di gestione	80.000,00	80.000,00	
Spese generali	Spese generali maturate durante l'esecuzione del progetto	80.000,00	80.000,00	
Altri costi d'esercizio		0,00	0,00	
<b>Totale spese per ricerca industriale</b>		<b>440.000,00</b>	<b>440.000,00</b>	
<b>SVILUPPO SPERIMENTALE</b>				
<b>Tipologia</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Spese dichiarate dal proponente (€)</b>	<b>Spese riconosciute dal valutatore (€)</b>	<b>NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)</b>
Personale	Personale interno destinato alla ricerca	220.000,00	220.000,00	
Strumentazione ed attrezzature	Drone Mavik Pro Platinum comprensivo di accessori Drone Inspire 2 Cinema Premium Combo Termocamera Zemuse Xt Drone Matrice 600 Pro Accessori per droni Inspire2 e Matrice (4 Batterie, 2 comandi remoti, 3 caricabatterie, 2 custodie) Parrot Disco Ala fissa con accessori	0,00	68.200,00	Nota 1.
Costi della ricerca contrattuale e dei servizi di consulenza	Sw di gestione e controllo remoto e interfaccia per scambio dati con Centrale operativa	200.000,00	200.000,00	
Spese generali		70.000,00	70.000,00	
Altri costi d'esercizio		0,00	0,00	
<b>Totale spese per sviluppo sperimentale</b>		<b>490.000,00</b>	<b>558.200,00</b>	
<b>TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE</b>		<b>930.000,00</b>	<b>998.200,00</b>	

Si evidenzia che le spese generali e gli altri costi di esercizio, pari ad € 150.000,00, non eccedono complessivamente il limite del 18% delle spese ammissibili previsto dall'art. 8 comma 7 dell'



Nota 1. Come dettagliatamente esposto nel par. 3.1.4 i seguenti beni sono stati riclassificati dalla categoria attivi materiali alla categoria Ricerca e Sviluppo – Sviluppo Sperimentale.

Beni di investimento riclassificati	€	Preventivo
Drone Mavik Pro Platinum comprensivo di accessori	2.500,00	Preventivo Micron
Drone Inspire 2 Cinema Premium Combo	25.000,00	Preventivo Micron
Termocamera Zemuse Xt	25.000,00	Preventivo Micron
Drone Matrice 600 Pro	6.800,00	Preventivo Micron
Accessori per droni Inspire2 e Matrice (4 Batterie, 2 comandi remoti, 3 caricabatterie, 2 custodie)	5.000,00	Preventivo Micron
Parrot Disco Ala fissa con accessori	3.900,00	Preventivo Micron
<b>Totale</b>	<b>68.200,00</b>	

Relativamente agli investimenti in **Ricerca e Sviluppo**, per la determinazione delle agevolazioni concedibili, l'art. 11 – comma 5 e 6 - dell'Avviso prevedono, per le **Piccole Imprese**, quanto di seguito riportato:

- le agevolazioni relative alle spese per "ricerca industriale" (di cui alla lettera a) del comma 2 dell'articolo 8 dell'Avviso) sono previste nel limite del 70%;
- le agevolazioni relative alle spese per "sviluppo sperimentale" (di cui alla lettera b) del comma 2 dell'articolo 8 dell'Avviso) sono previste nel limite del 45%;

Si evidenzia che:

- la previsione, da parte dell'impresa proponente, dell'impegno alla "collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell'ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili";

determina una maggiorazione, di 15 punti percentuali, sull'intensità dell'aiuto concedibile per le spese in R&S, a concorrenza di un'intensità massima dell'80%.

INVESTIMENTI/AMMESSI R&S CO.M.MEDIA S.r.l. (IMPRESA ADERENTE)			AGEVOLAZIONI		
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI RICHIESTE (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)	% AGEVOLAZIONE
Ricerca Industriale	440.000,00	440.000,00	352.000,00	352.000,00	70%+15%=85% (max 80%)
Sviluppo Sperimentale	490.000,00	558.200,00	294.000,00	294.000,00	45%+15%=60%
<b>TOTALE R&amp;S</b>	<b>930.000,00</b>	<b>998.200,00</b>	<b>646.000,00</b>	<b>646.000,00</b>	<b>69,46%</b>

Si evidenzia che le agevolazioni, comprese le eventuali maggiorazioni, per gli investimenti in "R&S" di CO.M.MEDIA S.r.l. (Piccola Impresa Aderente) non superano, coerentemente con quanto disposto dall'art. 2, comma 5 - lettera d) dell'Avviso, i seguenti limiti:

- euro 5 milioni per attività di Ricerca Industriale;
- euro 3,5 milioni per attività di Sviluppo Sperimentale.

A seguito delle riclassificazioni effettuate (cfr. par. 3.1.3) l'ammontare complessivo dell'investimento ammesso è pari ad € 998.200,00, a fronte di un investimento presentato in sede di progetto definitivo di € 930.000,00. Tuttavia, non potendo le agevolazioni complessive per la Ricerca e Sviluppo essere superiori a quanto stabilito dalla DGR n. 559 del 05/04/2018, le agevolazioni concedibili in R&S ammontano ad € 646.000,00.



Nella seguente tabella si riporta uno schema riassuntivo degli investimenti richiesti ed ammessi in R&S.

Progetto MARIN - SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE				
RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	SEASTEMA S.p.A.	RINA CONSULTING S.p.A.	COM.M.MEDIA S.r.l.	Totale
Personale	1.084.256,69	921.000,00	280.000,00	2.285.256,69
Strumentazione ed attrezzature	304.563,60	90.000,00	0,00	394.563,60
Costi della ricerca contrattuale e dei servizi di consulenza	983.000,00	120.000,00	80.000,00	1.183.000,00
Spese generali	0,00	246.000,00	80.000,00	326.000,00
Altri costi d'esercizio	180.379,31	0,00	0,00	180.379,31
<b>Totale</b>	<b>2.552.199,70</b>	<b>1.377.000,00</b>	<b>440.000,00</b>	<b>4.369.199,60</b>
SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	SEASTEMA S.p.A.	RINA CONSULTING S.p.A.	COM.M.MEDIA S.r.l.	Totale
Personale	465.580,00	334.597,30	220.000,00	1.020.177,30
Strumentazione ed attrezzature	0,00	13.480,00	68.200,00	81.680,00
Costi della ricerca contrattuale e dei servizi di consulenza	15.000,00	0,00	200.000,00	215.000,00
Spese generali	0,00	70.000,00	70.000,00	140.000,00
Altri costi d'esercizio	36.920,00	4.922,70	0,00	41.842,70
<b>Totale spese per sviluppo sperimentale</b>	<b>517.500,00</b>	<b>423.000,00</b>	<b>558.200,00</b>	<b>1.498.700,00</b>
<b>TOTALE SPESE PER R&amp;S</b>	<b>3.069.699,60</b>	<b>1.800.000,00</b>	<b>998.200,00</b>	<b>5.867.899,60</b>

##### 5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione proposti dalle PMI aderenti.

Non sono previste spese relative ad investimenti in innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione da parte della PMI aderente.

##### 6. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

###### 6.1 Dimensione del beneficiario ed esclusione dello stato di difficoltà

- ✓ Impresa proponente: SEASTEMA S.p.A.

Le analisi effettuate nel corso dell'istruttoria del progetto definitivo sui dati del bilancio di esercizio 2016 e 2017, confermano:

- ✓ il giudizio positivo espresso in fase di accesso rispetto ai principali margini di struttura, di solidità, di equilibrio finanziario e di redditività dell'impresa Seastema S.p.A.;
- ✓ il possesso del requisito dimensionale di Grande Impresa riscontrato in fase di accesso risultante dalla tabella di seguito riportata:





L'analisi dei dati di bilancio al 31/12/2018 conferma il possesso dei suddetti requisiti economici e dimensionali.

	Periodo di riferimento: Anno 2017			Periodo di riferimento: 2016		
	Occupati (UtiA)	Fatturato	Totale di bilancio	Occupati (UtiA)	Fatturato	Totale di bilancio
Seastema S.p.A.	72,5	24.353.478	79.736.826	69	49.174.511	74.212.905

Dati relativi alle imprese associate e/o collegate immediatamente a monte/valle dell'impresa (2017)

Impresa	Percentuale di partecipazione %	Qualifica di impresa	Occupati	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
FINCANTIERI S.p.A.	100	COLLEGATA	7616	4.914.255.000	6.395.166.000

Dati relativi alle imprese associate e/o collegate immediatamente a monte/valle dell'impresa (2016)

Impresa	Percentuale di partecipazione %	Qualifica di impresa	Occupati	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
FINCANTIERI S.p.A.	100	COLLEGATA	7433	4.346.755.000	5.676.647.000

Tuttavia, poiché l'impresa proponente è Grande impresa per via del controllo da parte di Fincantieri S.p.A., entro la data di sottoscrizione del Contratto di Programma, dovrà essere acquisita una dichiarazione di impegno al mantenimento del controllo sino alla completa erogazione delle agevolazioni,

Esclusione delle condizioni a), c), d), ed e) punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014 relative alle imprese in difficoltà

Ciò premesso, le analisi effettuate nel corso dell'istruttoria del progetto definitivo sui dati del bilancio di esercizio 2017, confermano il permanere dell'assenza dello stato di difficoltà appurata in fase di accesso, in base alle sotto riportate tabelle (finalizzate ad escludere la ricorrenza anche rispetto all'esercizio 2016 delle condizioni a), c) e d) di cui al punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014.

In particolare si evidenzia rispetto:

- ✓ al punto a) che i bilanci di Seastema S.p.A. non evidenziano erosioni per oltre la metà del capitale sociale sottoscritto a causa di perdite cumulate.
- ✓ ai punti c) e d), si evidenzia quanto segue:

Impresa Seastema S.p.A.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori	L'impresa risulta attiva come confermato da DSAN del Certificato di iscrizione con Vigenza dell'Impresa della CCIAA di Genova dell'06/03/2019.
d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione	L'impresa non ricade in nessuna delle ipotesi delineate come si evince dai bilanci e da visura Deggendorf

Inoltre, nella DSAN su Aiuti incompatibili resa in data 21/06/2018 l'azienda attesta di non rientrare "tra coloro che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti dichiarati quali illegali o incompatibili dalla Commissione Europea."

- ✓ al punto e) l'assenza dello stato di difficoltà appurata in fase di accesso, in base alle sotto riportate tabelle:



Impresa Seastema S.p.A. (importi in euro)	2016	2017	2018
Capitale sociale	300.000,00	300.000,00	300.000,00
Riserva legale	60.000,00	60.000,00	60.000,00
Altre riserve	3.614.790,00	2.881.722,00	1.820.857,00
Utile dell'esercizio	1.908.067,00	733.069,00	1.060.865,00
<b>Patrimonio Netto (A)</b>	<b>5.882.857,00</b>	<b>3.974.790,00</b>	<b>3.241.722,00</b>
Entità Debiti (B)	95.769.186,00	73.642.551,00	70.112.632,00
<b>Rapporto (B)/(A)</b>	<b>16,28</b>	<b>18,53</b>	<b>21,63</b>
EBITDA (C)	2.953.330,00	1.363.737,00	1.716.969,00
Interessi (D)	106.222,00	113.220,00	58.995,00
<b>Rapporto (C)/(D)</b>	<b>27,80</b>	<b>12,05</b>	<b>29,10</b>

Pertanto, negli ultimi due anni:

- pur essendo il rapporto Debiti/Patrimonio netto contabile superiore a 7,5, il quoziente di copertura degli interessi dell'impresa non è inferiore a 1,0.

Pertanto, Seastema S.p.A. non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà.

In ottemperanza agli adempimenti previsti dal D.lgs. 115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: dalla visura n 2486617 del 25/03/2019 emerge che risultano registrati o in fase di registrazione in capo al soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 05994810488 i seguenti aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo dal 25/03/2009 al 14/04/2019:

Titolo della misura	Soggetto concedente	Localizzazione	Imp. agevolazione (€)
Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie, a norma degli articoli 60,61, 62 e 63 di cui al Titolo III, Capo IX "Misure per la ricerca scientifica e tecnologica" del DL 22/06/12, n.83, convertito, con modificazioni, da L.7/08/12 n.134	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - DGRIC	Genova	195.200,00
POR FESR Liguria 2014 - 2020. Azione 1.2.4 - supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale per le imprese aggregate ai Poli di ricerca e innovazione	Fi.i.s.e. S.p.a.	Genova	67.848,21
FVG-Contributi a fondo perduto a imprese università' e organismi di ricerca per attività' di ricerca e sviluppo. attività' 1.3.b POR FESR 2014/2020	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Lavoro, Formazione, Istruzione e Famiglia	Trieste	159.236,15



Relativamente alle agevolazioni finanziarie esposte nella precedente tabella l'azienda ha presentato DSAN a firma del rappresentante legale firmata digitalmente in data 31/07/2019 attestante che i progetti oggetto di agevolazione riportati nella Visura Aiuti n° 3257930 del 29/07/2019 non presentano elementi di sovrapposizione rispetto al progetto MARIN oggetto di agevolazione.

- Visura Deggendorf: dalla visura n. 2486619 del 25/03/2019 emerge che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 01889670996, non risulta presente nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

✓ Impresa aderente: Rina Consulting S.p.A.

Le analisi effettuate nel corso dell'istruttoria del progetto definitivo sui dati del bilancio di esercizio 2017, confermano:

- ✓ il giudizio positivo espresso in fase di accesso rispetto ai principali margini di struttura, di solidità, di equilibrio finanziario e di redditività dell'impresa Rina Consulting S.p.A.;
- ✓ il possesso del requisito dimensionale di Grande Impresa riscontrato in fase di accesso (già al netto delle partecipazioni) e risultante dalla tabella di seguito riportata:

L'analisi dei dati di bilancio al 31/12/2018 conferma il possesso dei suddetti requisiti economici e dimensionali.

RINA CONSULTING S.p.A.	Esercizio 2017	Esercizio 2016
- Personale (ULA)	587	634
- Fatturato	47.675.142,00	94.213.366,00
- Totale Bilancio	281.199.315,00	119.972.158,00

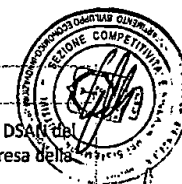
Esclusione delle condizioni a), c), d) ed e) punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014 relative alle imprese in difficoltà

Ciò premesso, le analisi effettuate nel corso dell'istruttoria del progetto definitivo sui dati del bilancio di esercizio 2017, confermano il permanere dell'assenza dello stato di difficoltà appurata in fase di accesso, in base alle sotto riportate tabelle (finalizzate ad escludere la ricorrenza anche rispetto all'esercizio 2017 delle condizioni a), c) e d) di cui al punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014.

In particolare si evidenzia rispetto:

- ✓ al punto a) che i bilanci di Rina Consulting S.p.A. non evidenziano erosioni per oltre la metà del capitale sociale sottoscritto a causa di perdite cumulate.
- ✓ ai punti c) e d), si evidenzia quanto segue:

Impresa Rina Consulting S.p.A.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori	L'impresa risulta attiva come confermato da DSAN del Certificato di iscrizione con Vigenza dell'Impresa della CCIAA di Genova dell'06/03/2019.
d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione	L'impresa non ricade in nessuna delle ipotesi delineate come si evince dai bilanci e da visura Deggendorf



Inoltre, nella DSAN su Aiuti incompatibili resa in data 13/06/2018 l'azienda attesta di non rientrare "tra coloro che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti dichiarati quali illegali o incompatibili dalla Commissione Europea."

- ✓ al punto e) l'assenza dello stato di difficoltà appurata in fase di accesso, in base alle sotto riportate tabelle:

Impresa Rina Consulting S.p.A. (Importi in euro)	2018	2017	2016
Capitale	20.000.000,00	20.000.000,00	520.000,00
Riserva legale		104.000,00	104.000,00
Riserva da sovrapprezzo azioni		112.569.982,00	0
Altre riserve	15.458.589,00	16.759.445,00	16.759.445,00
Utili portati a nuovo	7.909.797,00	9.506.985,00	9.113.812,00
Utile dell'esercizio	2.489.591,00	363.178,00	393.173,00
Riserva negativa per az. Proprie in portafoglio	(6.529.724,00)	(5.948.200,00)	(5.948.200,00)
<b>Patrimonio Netto (A)</b>	<b>39.328.253,00</b>	<b>153.355.400,00</b>	<b>20.942.240,00</b>
Entità Debiti (B)	65.850.577,00	122.477.960,00	93.350.045,00
<b>Rapporto (B)/(A)</b>	<b>1,67</b>	<b>0,79</b>	<b>4,45</b>
EBITDA (C)	1.397.887,00	70.626.041,00	75.371.933,00
Interessi (D)	1.140.680,00	314.223,00	284.119,00
<b>Rapporto (C)/(D)</b>	<b>1,23</b>	<b>224,76</b>	<b>265,28</b>

Pertanto, negli ultimi due anni:

- Il rapporto Debiti/Patrimonio netto contabile, non è superiore a 7,5;
- Il quoziente di copertura degli interessi dell'impresa non è inferiore a 1,0.

Quindi, Rina Consulting S.p.A. non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà.

In ottemperanza agli adempimenti previsti dal D.lgs. 115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: dalla visura n.2486627 del 25/03/2019 emerge che non risultano registrati o in fase di registrazione in capo al soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 03476550102, aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo di riferimento.
- Visura Deggendorf: dalla visura n. 2486629 del 25/03/2019 emerge che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 03476550102, non risulta presente nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

- ✓ impresa aderente: CO.M.MEDIA S.r.l.;

Le analisi effettuate nel corso dell'istruttoria del progetto definitivo sui dati del bilancio di esercizio 2017, confermano:



- ✓ il giudizio positivo espresso in fase di accesso rispetto ai principali margini di struttura, di solidità, di equilibrio finanziario e di redditività dell'impresa CO.M.MEDIA S.r.l.;
- ✓ il possesso del requisito dimensionale di PMI (Piccola Impresa) riscontrato in fase di accesso e risultante dalla tabella di seguito riportata:

L'analisi dei dati di bilancio al 31/12/2018 conferma il possesso dei suddetti requisiti economici e dimensionali.

CO.M.MEDIA S.r.l.	Esercizio 2017	Esercizio 2016
- Personale (ULA) <sup>6</sup>	11 <sup>7</sup>	9
- Fatturato	984.006,00	859.722,00
- Totale Bilancio	2.204.678,00	1.346.472,00

Esclusione delle condizioni a), c) e d) punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014 relative alle imprese in difficoltà

Ciò premesso, le analisi effettuate nel corso dell'istruttoria del progetto definitivo sui dati del bilancio di esercizio 2017, confermano il permanere dell'assenza dello stato di difficoltà appurata in fase di accesso, in base alle sotto riportate tabelle (finalizzate ad escludere la ricorrenza anche rispetto all'esercizio 2017 delle condizioni a), c) e d) di cui al punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014.

In particolare rispetto al punto a) si evidenzia che i bilanci di CO.M.MEDIA S.r.l. non evidenziano erosioni per oltre la metà del capitale sociale sottoscritto a causa di perdite cumulate.

Impresa CO.M.MEDIA S.r.l. (Importi in euro)	2018	2017	2016
Capitale	96.901	96.901	96.901
Riserva legale	31.292	13.454	8.461
Altre riserve	1.026.678	687.750	161.898
Utile (perdita) dell'esercizio	35.567,00	356.767	99.870
<b>Totale patrimonio netto</b>	<b>1.190.438,00</b>	<b>1.154.872</b>	<b>367.130</b>

Rispetto ai punti c) e d), si evidenzia quanto segue:

COM.M.MEDIA S.r.l.	Verifica
<i>c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori</i>	L'impresa risulta attiva come confermato da DSAN del Certificato di iscrizione con Vigenza dell'impresa della CCIAA di Lecce del 11/03/2019.
<i>d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione</i>	l'impresa non ricade in nessuna delle ipotesi delineate come si evince dai bilanci e da visura Deggendorf

<sup>6</sup> Trattasi di dati risultanti da DSAN del 25/11/2016 (prot. Puglia Sviluppo S.p.A. AOO PS GEN n. 6810/1 del 28/11/2016) in quanto non desumibili dai Bilanci redatti in forma abbreviata (Dati sull'occupazione: informazione omessa ai sensi dell'art. 2435-bis, 5 comma, Codice Civile).

<sup>7</sup> Dato desunto da visura della CCIAA di Lecce del 25/03/2019.

Inoltre, nella DSAN su Aiuti incompatibili resa in data 14/06/2018 l'azienda attesta di non rientrare "tra coloro che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti dichiarati quali illegali o incompatibili dalla Commissione Europea."

In ottemperanza agli adempimenti previsti dal D.lgs. 115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: dalla visura n 2486623 del 25/03/2019 emerge che non risultano registrati o in fase di registrazione in capo al soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 03485250751 aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo di riferimento.
- Visura Deggendorf: dalla visura n. 2486625 del 25/03/2019 emerge che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 03485250751, non risulta presente nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.



## 6.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

✓ **Impresa proponente:** SEASTEMA S.p.A.

Il soggetto proponente Seastema S.p.A. ha fornito i Conti Economici e gli Stati Patrimoniali previsionali relativamente all'esercizio a regime.

Confrontando i dati di bilancio relativi all'esercizio (N) precedente l'avvio del programma d'investimento con quelli previsionali a regime, emerge quanto di seguito riportato:

(€)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	A regime
Fatturato	25.475.595	26.597.613	27.719.830	28.841.948	29.964.065	31.086.183	32.208.300
Valore della produzione	30.608.849	31.164.308	31.719.766	32.275.225	32.830.683	33.386.142	33.941.600
Reddito Operativo	1.530.432	1.697.126	1.863.821	2.030.516	2.197.211	2.363.905	2.530.600
Utile d'esercizio	824.288	915.506	1.006.725	1.097.944	1.189.163	1.280.381	2.284.600

I dati previsionali evidenziano nell'anno a regime un rilevante incremento del fatturato (+26,43%), del valore della produzione (+10,89%) del reddito operativo (+65,35%) e dell'utile d'esercizio (+177,16%).

✓ **Impresa aderente:** Rina Consulting S.p.A.

Il soggetto aderente Rina Consulting S.p.A. ha fornito i Conti Economici e gli Stati Patrimoniali previsionali relativamente all'esercizio a regime.

Confrontando i dati di bilancio relativi all'esercizio (N) precedente l'avvio del programma d'investimento con quelli previsionali a regime, emerge quanto di seguito riportato:

(€)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	A regime
Fatturato	80.589.901	88.55.016	92.982.766	97.631.905	102.513.500	107.639.175	113.021.134
Valore della produzione	81.217.432	89.234.603	93.696.334	98.381.150	103.300.208	108.465.218	113.888.479
Reddito Operativo	667.539	2.215.360	2.326.128	3.924.360	5.602.505	7.364.556	9.214.710
Utile d'esercizio	2.489.591	3.982.248	4.181.360	5.637.332	7.166.102	8.771.310	10.456.779

I dati previsionali evidenziano nell'anno a regime un rilevante incremento del fatturato (+40%), del valore della produzione (+40%) e dell'Utile d'esercizio (+320%).



✓ Impresa aderente: CO.M.MEDIA S.r.l.

Il soggetto aderente CO.M.MEDIA S.p.A. ha fornito i Conti Economici e gli Stati Patrimoniali previsionali relativamente all'esercizio a regime.

Confrontando i dati di bilancio relativi all'esercizio (N) precedente l'avvio del programma d'investimento con quelli previsionali a regime, emerge quanto di seguito riportato:

(€)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	A regime
Fatturato	820.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.300.000,00	1.500.000,00	1.800.000,00	1.800.000,00
Valore della produzione	827.800,42	1.100.000,00	1.100.000,00	1.400.000,00	1.650.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
Reddito Operativo	27.087,41	220.000,00	170.000,00	220.000,00	220.000,00	270.000,00	270.000,00
Utile d'esercizio	5.779,79	131.250,00	86.250,00	108.750,00	108.750,00	161.250,00	161.250,00

I dati previsionali evidenziano nell'anno a regime un rilevante incremento del fatturato (+119%), del valore della produzione (+141%) e dell'Utile d'esercizio (+2.690%).

### 6.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

✓ Impresa proponente: SEASTEMA S.p.A.

Si riporta il piano finanziario per la copertura degli interventi in Ricerca e Sviluppo presentato dall'impresa in sede di progetto definitivo.

Tale piano, si articola su un orizzonte temporale quadriennale (da 2019 a 2022) e si presenta in linea con le ipotesi contenute nel progetto definitivo e coerente in termini temporali.

Seastema S.p.A.	Investimento Ammissibile (€)				
Rabbisogno	2019	2020	2021	2022	Totale
Ricerca Industriale	31.875,00	1.001.476,44	712.490,44	821.658,13	2.567.500,00
Sviluppo Sperimentale	0,00	127.500,00	344.420,00	210.580,00	682.500,00
Totale investimento complessivo (AM+RS)	31.875,00	1.128.976,44	1.056.910,44	1.032.238,13	3.250.000,00
Fonti di copertura (€)					
	2019	2020	2021	2022	Totale
Cash flow	11.156,25	427.016,75	456.023,65	413.928,34	1.308.125,00
Totale escluso agevolazioni	11.156,25	427.016,75	456.023,65	413.928,34	1.308.125,00
Ammontare agevolazioni	20.718,75	701.959,68	600.886,78	618.309,78	1.941.875,00
Totale fonti	31.875,00	1.128.976,44	1.056.910,44	1.032.238,13	3.250.000,00



In merito alle fonti di copertura dell'investimento ammissibile, "extra agevolazione", l'azienda ha presentato Verbale del Consiglio di Amministrazione di SEASTEMA S.p.A. mediante il quale si delibera di provvedere alla copertura extra agevolazione dell'investimento mediante il ricorso al cash flow aziendale, per un importo pari ad € 1.308.125,00.

Ciò premesso, si rappresentano le risultanze da rendiconto finanziario presente nel bilancio approvato al 31/12/2017:

Impresa SEASTEMA S.p.A.	31/12/2017
Disponibilità liquide al 31 dicembre 2017	€ 2.191.026,00

Pertanto, in relazione all'entità delle disponibilità liquide di fine periodo (€ 2.191.026,00) rinveniente dal citato rendiconto finanziario, si evidenzia che la stessa risulta capiente rispetto al previsto utilizzo di cash flow per € 1.308.125,00.

Si evidenzia che in fase di accesso sono state poste le seguenti Prescrizioni in materia di "Copertura finanziaria dell'iniziativa":

- ✓ si prescrive che, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'impresa proponente produca delibera assembleare inerente alle modalità di copertura finanziaria extra agevolazione, in relazione al programma di investimento ammissibile. Inoltre, si precisa che, qualora tra le fonti di copertura sia previsto l'apporto di mezzi freschi, la suddetta delibera dovrà precisare le modalità e l'entità dei nuovi apporti;
- ✓ come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 1 del Regolamento Generale dei Regimi di Aiuto in Esenzione", l'entità del *cash flow* utilizzabile ai fini della copertura degli investimenti non può essere superiore a quanto rilevato nel rendiconto finanziario dell'ultimo bilancio approvato. Pertanto, si prescrive che, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'impresa produca:
  - idonea documentazione attestante l'apporto di mezzi finanziari, in misura coerente con il fabbisogno extra agevolazione ed in linea con le modalità di copertura stabilite dalla normativa di riferimento;
  - qualora venga confermata la previsione di copertura finanziaria mediante *cash flow*, si prescrive che l'impresa proponente Seastema S.p.A. provveda:
    1. in sede di presentazione del progetto definitivo, a fornire i rendiconti finanziari prospettici per tutto il periodo di realizzazione del programma di investimenti;
    2. in relazione a ciascun esercizio finanziario interessato dal programma di investimento agevolato, a fornire i rendiconti finanziari dai quali sia rilevabile disponibilità liquida sufficiente a garantire la copertura necessaria in relazione all'entità del cash flow individuata. Qualora il rendiconto finanziario non evidenzia l'importo necessario, l'impresa dovrà prontamente provvedere ad assicurare una fonte di copertura adeguata secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento, fornendo tutta la documentazione di supporto.

L'azienda, a fronte di tali prescrizioni ha fornito:

- Verbale del CdA del 21/06/2018, precedentemente citato;
- DSAN a firma del rappresentante legale del (prot. AOO PS GEN 4041 del 13/06/2019) attestante che:
  - le policy della società Capogruppo, Fincantieri S.p.A. quotata alla Borsa di Milano, e DSAN consentono a Seastema S.p.A. di condividere valori economici e finanziari prospettici.



- o al fine di soddisfare la richiesta, come da delibera del Consiglio di Amministrazione del 21 giugno 2018, viene allegato il prospetto "piano finanziario per la realizzazione del programma" (Allegato 2a) con il quale si attesta, che gli importi extra agevolazione del progetto (pari a euro 1.308 migliaia) saranno coperti "attraverso l'utilizzo di risorse proprie derivanti dal Cash Flow aziendale";
- o I dati relativi al cash flow prospettico aziendale, pur non essendo divulgabili, sono coerenti e capienti rispetto ai dati riportati nell'Allegato 2a, e destinati alla copertura dell'investimento.

Si riporta, di seguito, una tabella riepilogativa del piano di copertura finanziaria:

PIANO DI COPERTURA FINANZIARIA	
Investimento ammissibile	3.069.699,60
Agevolazioni concedibili	1.865.929,74
Apporto di mezzi propri: cash flow	1.308.125,00
<b>TOTALE</b>	<b>3.174.054,74</b>
<b>TOTALE MEZZI ESENTI DA AIUTO</b>	<b>1.308.125,00</b>
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto/costi ammissibili	42,61%

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili ed il piano proposto rispetta le previsioni dell'art. 6 comma 7 dell'Avviso, in quanto il contributo finanziario - esente da sostegno pubblico - assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti.

✓ Impresa aderente: RINA Consulting S.p.A.

Si riporta il piano finanziario per la copertura degli interventi in Ricerca e Sviluppo presentato dall'impresa in sede di progetto definitivo.

Tale piano, si articola su un orizzonte temporale quadriennale (da 2018 a 2021) e si presenta in linea con le ipotesi contenute nel progetto definitivo e coerente in termini temporali.

Rina Consulting S.p.A.					
Investimento Ammissibile (€)					
Fabbisogno	Anno avvio (2018)	2019	2020	2021	Totale
Ricerca Industriale	0,00 €	150.000 €	750.000 €	477.000 €	1.377.000,00
Sviluppo Sperimentale	0,00 €	0 €	115.000 €	308.000 €	423.000,00
<b>Totale investimento complessivo</b>	<b>150.000 €</b>	<b>865.000 €</b>	<b>785.000 €</b>		<b>1.800.000,00</b>
Fonti di copertura (€)					
	Anno avvio (2018)	2019	2020	2021	Totale
Cash flow	52.500 €	357.900 €	383.650 €	0,00	794.050,00
<b>Totale escluso agevolazioni</b>	<b>52.500 €</b>	<b>357.900 €</b>	<b>383.650 €</b>	<b>0,00</b>	<b>794.050,00</b>
Ammontare agevolazioni	97.500 €	533.500 €	433.250 €	0,00	1.064.250 €
<b>Totale fonti</b>	<b>150.000 €</b>	<b>891.400 €</b>	<b>816.900 €</b>	<b>0 €</b>	<b>1.858.300,00</b>



In merito alle fonti di copertura dell'investimento ammissibile, "extra agevolazione", l'azienda ha presentato: verbale di Assemblea del 26/07/2018 mediante il quale si delibera di consentire la totale copertura finanziaria del programma di investimento previsto dal CdP MARIN per la parte non coperta dalle agevolazioni previste con Delibera della Giunta Regionale n. 559 del 05/04/2018, mediante il ricorso al cash-flow per un massimo di C 794.050,00.

Ciò premesso, si rappresentano per l'esercizio 2017 le risultanze da rendiconto finanziario presente nel bilancio approvato al 31/12/2017:

Impresa Rina Consulting S.p.A.	31/12/2017
Disponibilità liquide al 31 dicembre 2017	17.352.588,00

Pertanto, in relazione all'entità delle disponibilità liquide di fine periodo (€ 17.352.588,00) rinveniente dal citato rendiconto finanziario, si evidenzia che la stessa risulta capiente rispetto al previsto utilizzo di cash flow per € 794.050,00.

Si evidenzia che in fase di accesso sono state poste le seguenti prescrizioni in materia di "Copertura finanziaria dell'iniziativa":

- ✓ si prescrive che, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'impresa produca delibera assembleare inerente alle modalità di copertura finanziaria extra agevolazione, in relazione al programma di investimento ammissibile. Inoltre, si precisa che, qualora tra le fonti di copertura sia previsto l'apporto di mezzi freschi, la suddetta delibera dovrà precisare le modalità e l'entità dei nuovi apporti;
- ✓ inoltre, qualora venga confermata la previsione di copertura finanziaria mediante *cash flow*, si prescrive che l'impresa fornisca i rendiconti finanziari prospettici per tutto il periodo di realizzazione del programma di investimenti.

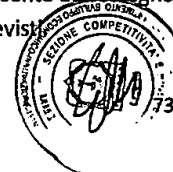
L'azienda, a fronte di tali prescrizioni ha fornito:

- ✓ Verbale del CdA del 26/07/2018, precedentemente citato;
- ✓ Rendiconti finanziari previsionali relativi agli esercizi 2018-2024. Dall'analisi dei prospetti forniti, si evince che essi risultano coerenti con le ipotesi di copertura dei fabbisogni extra agevolazione presentati dall'azienda.

Si riporta, di seguito, una tabella riepilogativa del piano di copertura finanziaria:

PIANO DI COPERTURA FINANZIARIA	
Investimento ammissibile	1.800.000,00
Agevolazioni concedibili	1.064.250,00
Apporto di mezzi propri: cash flow	794.050,00
<b>TOTALE</b>	<b>1.858.300,00</b>
<b>TOTALE MEZZI ESENTI DA AIUTO</b>	<b>794.050,00</b>
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto/costi ammissibili	42,73%

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili ed il piano proposto rispetta le previsioni dell'art. 6 comma 7 dell'Avviso, in quanto il contributo finanziario - esente da sostegno pubblico - assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti.



✓ Impresa aderente: CO.M.MEDIA S.r.l.

Si riporta il piano finanziario per la copertura degli interventi in Attivi Materiali, in Ricerca e Sviluppo e Innovazione presentato dall'impresa in sede di progetto definitivo.

Tale piano, si articola su un orizzonte temporale quadriennale (da 2018 a 2021) e si presenta in linea con le ipotesi contenute nel progetto definitivo e coerente in termini temporali.

Denominazione Impresa CO.M.MEDIA S.r.l.	Investimento Ammissibile					
	Fabbisogno	Anno avvio (2018)	2019	2020	2021	Totale
Studi preliminari di fattibilità (solo PMI)	0,00	1.600,00	0,00	0,00	0,00	1.600,00
Progettazione e direzione lavori (solo PMI)	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	0,00	4.000,00
Suolo aziendale e sue sistemazioni	0,00	0,00	15.000,00	12.000,00	0,00	27.000,00
Opere murarie e assimilate	0,00	25.000,00	25.000,00	67.400,00	0,00	117.400,00
Macchinari, impianti, attrezzature e programmi informatici	0,00	120.000,00	0,00	0,00	0,00	120.000,00
Ricerca Industriale	0,00	0,00	190.000,00	190.000,00	0,00	440.000,00
Sviluppo Sperimentale	0,00	60.000,00	240.000,00	250.000,00	0,00	490.000,00
<b>Totale complessivo (fabbisogno AMI/RS)</b>	<b>0,00</b>	<b>206.600,00</b>	<b>472.000,00</b>	<b>521.400,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.200.000,00</b>
Fonti di copertura	Anno avvio (2017)	2018	2019	2020	Totale	
Apporto di mezzi propri	0,00	95.052,00	0,00	0,00	95.052,00	
Finanziamenti a m / l termine avente esplicito riferimento al CdP	0,00	200.000,00	220.000,00	50.000,00	470.000,00	
<b>Totale escluso agevolazioni</b>	<b>0,00</b>	<b>295.052,00</b>	<b>220.000,00</b>	<b>50.000,00</b>	<b>565.052,00</b>	
Ammontare agevolazioni in conto impianti	0,00	0,00	369.310,00	369.310,00	0,00	706.035,56
<b>Totale fonti</b>	<b>0,00</b>	<b>295.052,00</b>	<b>589.310,00</b>	<b>419.310,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.271.087,56</b>

In merito alle fonti di copertura dell'investimento ammissibile, "extra agevolazione", l'azienda ha presentato:

- verbale di assemblea ordinaria del 01/06/2018, mediante il quale si delibera:
  - la destinazione di utili relativi ad esercizi precedenti pari ad euro 95.052,00 ad un fondo di riserva dedicato al progetto;
  - di procedere alla richiesta all'Istituto bancario Banca Popolare Pugliese, di un finanziamento pari ad euro 470.000,00 con preammortamento in 18 mesi ed ammortamento totale in 120 mesi ed erogazione a SAL.
- Delibera della Banca Popolare Pugliese n. 409096 del 20/06/2018 relativa alla concessione di un mutuo chirografo di € 470.000,00, subordinata all'approvazione del progetto da parte della regione Puglia.
- Comunicazione della Banca Popolare Pugliese relativa alla disponibilità a concedere il suddetto mutuo.

A tale proposito si evidenzia che dall'analisi del bilancio di esercizio emergono, relativamente alla voce del Patrimonio Netto: "Utile (Perdita) dell'esercizio i seguenti valori:



	2017	2016
Utile (Perdita) dell'esercizio	356.767,00	99.870,00

Si riporta il prospetto rappresentativo dell'equilibrio finanziario dell'impresa proponente, aggiornato all'esercizio 2017:

	2017	2016
Patrimonio Netto	1.154.872,00	367.130,00
Fondo per rischi e oneri	7.330,00	4.830,00
TFR	82.063,00	63.264,00
Debiti m/l termine	174.518,00	158.777,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00	0,00
<b>TOTALE Capitale Permanente</b>	<b>1.418.783,00</b>	<b>594.001,00</b>
Immobilizzazioni	1.168.334,00	537.965,00
Crediti m/l termine	81.324,00	57.333,00
<b>TOTALE Attivo Immobilizzato</b>	<b>1.249.65,008</b>	<b>595.298,00</b>
<b>Differenza tra Capitale Permanente e Attivo Immobilizzato</b>	<b>169.125,00</b>	<b>(1.297,00)</b>

La struttura fonti impieghi di CO.M.MEDIA S.r.l. risulta pertanto equilibrata nell'ultimo esercizio, evidenziando un trend positivo e per il 2017 l'esistenza di una positiva correlazione tra le fonti e gli impieghi a medio lungo termine.

Si evidenzia che dall'analisi dei dati desumibili dal bilancio di esercizio al 31/12/2018 emerge una differenza tra Capitale Permanente e Attivo Immobilizzato positiva, pari ad € 365.320,00.

Si riporta, di seguito, una tabella riepilogativa del piano di copertura finanziaria:

PIANO DI COPERTURA FINANZIARIA	
Investimento ammissibile	1.200.000,00
Agevolazioni concedibili	706.035,56
Apporto di mezzi propri	95.052,00
Finanziamenti a m / l termine	470.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>1.271.087,56</b>
<b>TOTALE MEZZI ESENTI DA AIUTO</b>	<b>565.052,00</b>
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto/costi ammissibili	47,09%

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili ed il piano proposto rispetta le previsioni dell'art. 6 comma 7 dell'Avviso, in quanto il contributo finanziario - esente da sostegno pubblico - assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti.



### 7. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

✓ *impresa proponente: Seastema S.p.A.*

L'iniziativa, secondo quanto evidenziato dall'impresa nel progetto definitivo, creerà nuova occupazione diretta per 4 unità.

A tal proposito la società, in allegato al progetto definitivo, ha presentato:

1. dichiarazione sostitutiva di atto notorio, a firma del legale rappresentante, su "impegno occupazionale" e "interventi integrativi salariali" in cui dichiara:
  - di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 4 ULA;
  - di non aver fatto ricorso, relativamente agli anni 2015, 2016 e 2017 a interventi integrativi salariali;
  - che il numero di dipendenti (in termini di ULA), nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a:
    - ✓ n. 0 unità, presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti;
    - ✓ n. 0 unità, presso tutte le unità locali presenti in Puglia;
    - ✓ n. 69 unità, complessivamente.

La suddetta Dichiarazione riporta le seguenti informazioni in merito all'impatto occupazionale degli investimenti previsti:

1. **Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato:** SEASTEMA impiega al momento 69 addetti, distribuiti tra la sede operativa e legale di Genova, dove si concentra il numero più grande di risorse, e le unità operative locali di Lucca, Roma e Trieste. Gli addetti sono in maggior parte in possesso di un Diploma di Laurea ed è impiegata nelle attività d'ingegneria (funzionale, software, hardware, ricerca & sviluppo), che costituiscono il core business aziendale ossia il progetto e lo sviluppo di sistemi di automazione navale. A seguito dell'investimento agevolato, l'azienda aprirà una nuova unità operativa locale nella Regione Puglia, in particolare a Lecce, in cui a regime lavoreranno 4 nuovi assunti oltre a un numero massimo di 5 risorse già presenti in azienda. I 4 nuovi assunti avranno un profilo in linea con i contenuti tecnologici innovativi del progetto e saranno in possesso di una Laurea Specialistica a indirizzo scientifico, preferibilmente in Ingegneria o Informatica.
2. **esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera:** A differenza di altre regioni come la Liguria, il Friuli-Venezia-Giulia o la Campania, la Regione Puglia non possiede centri di eccellenza nel settore delle forniture navali. I sistemi di automazione rappresentano d'altra parte un prodotto che non ha una connotazione prettamente naval-meccanica relazionandosi anche in maniera importante con i settori della micro-elettronica (per quanto riguarda il monitoraggio e controllo di processo), della robotica (per quanto riguarda le regole di gestione automatica / autonoma degli impianti) e della tecnologia digitale (per quanto riguarda la supervisione e il supporto decisionale).

La Società ritiene che la scelta di localizzare nella Regione Puglia una sede operativa dedicata alla ricerca e sviluppo di tecnologie di automazione abilitanti per la gestione 'unmanned' delle navi possa da una parte rispondere alla propria strategia industriale di rafforzare il proprio 'cutting-edge' tecnologico e dall'altra qualificare le attività dell'area di riferimento in modo da poter creare un centro di eccellenza nella realizzazione di sistemi 'intelligenti' per l'automazione navale. Ci si attende che la creazione di tale centro di eccellenza abbia ricadute positive sui seguenti termini di:



- crescita dell'indotto e corrispondente crescita occupazionale tramite il coinvolgimento nella produzione di piccole aziende, tra cui: fornitori di componenti elettroniche, servizi ICT, sviluppo software, carpenterie, refitting, etc.
- nuove assunzioni presso la sede locale in ragione dei futuri volumi di produzione previsti dal piano industriale;
- formazione di nuovi ricercatori presso le università locali per supportare l'innovazione tecnologica.

Va infine ricordata la presenza a Taranto del Centro di Addestramento della Marina Militare (MARICENTADD) che ha espresso l'intenzione di sviluppare presso tale centro un Simulatore di Addestramento agli operatori di bordo, in questo caso la presenza di una sede operativa nella stessa regione favorirebbe la collaborazione con il suddetto centro aprendo una nuova linea di business rappresentata dai sistemi di simulazione di unità navali e dei relativi impianti con ulteriori ricadute positive sul territorio.

**3. descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:**

- o **salvaguardia occupazionale.** Dalla sua fondazione nel 2009 ad oggi l'azienda è passata da una forza lavoro di circa 20 persone alle 70 di oggi, registrando quindi una crescita costante degli addetti che ha accompagnato il corrispondente aumento dei volumi di fatturato. Questo dato di fatto testimonia come la strategia aziendale sia d'investire sulle conoscenze e quindi sulle risorse umane, non solo in puri termini numerici ma anche e soprattutto in termini di qualità della forza lavoro. Circa il 70% dei propri addetti è in fatto in possesso di un diploma di laurea, prevalentemente ad indirizzo scientifico: ingegneria elettrica, ingegneria elettronica, ingegneria navale, ingegneria meccanica, informatica, fisica.
- o **variazione occupazionale:** il piano quinquennale elaborato dalla società prevede una crescita costante della produzione che dovrebbe portare a un raddoppio del fatturato nel 2021. Una delle strategie per il raggiungimento di questo sfidante obiettivo è l'espansione dell'offerta verso le marine militari estere: la prospettiva per il 2021 è di arrivare a una sostanziale parità in termini di volume di fatturato tra mercato nazionale e mercato estero. Questo richiederà evidentemente un rafforzamento della competitività d'impresa, che sul mercato estero si trova a competere con i maggiori player internazionali del settore. In accordo alla politica aziendale, tale crescita competitiva si otterrà investendo sulle risorse umane con un programma di rafforzamento del parco di addetti di circa il 50%. In questo scenario il Progetto MARIN gioca un ruolo molto importante come driver dell'innovazione tecnologica aziendale e promotore di un nuovo segmento di mercato.

- 4. Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste:** L'analisi del Programma di Lavoro elaborato per il Progetto ha mostrato che, per lo svolgimento in loco delle attività di Ricerca & Sviluppo, sarà necessario un team di circa 8 persone impegnate a tempo pieno sul Progetto. L'esigenza operativa di localizzare le attività in una nuova sede, situata al di fuori del perimetro aziendale, e la necessità di compiere comunque ingenti investimenti diretti in termini di attrezzature, servizi di fornitura e Ricerca Contrattuale, ha comportato un compromesso tra l'assunzione di nuovo personale e l'impiego di personale già presente in azienda: 4 nuovi addetti saranno quindi affiancati a 4/5 risorse già disponibili. Si è inoltre ritenuto che, nello sviluppo di un progetto tecnologicamente molto impegnativo, questo fosse il giusto rapporto per un efficace trasferimento di conoscenze e competenze verso i nuovi assunti, che non avranno prevedibilmente un'esperienza specifica nel settore di riferimento.

- 5. Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati:** Le attività di Ricerca &



Sviluppo del Progetto si svolgeranno operativamente presso la nuova unità operativa locale di Lecce, dove si prevede di collocare almeno quattro nuovi assunti aventi indicativamente i seguenti profili:

- Profilo 1) Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica / Informatica o equivalente o titolo di studio superiore (Master / Dottorato di Ricerca), dedicato allo studio del sistema di comunicazioni terra-bordo
- Profilo 2) Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica / Informatica o equivalente o titolo di studio superiore (Master / Dottorato di Ricerca), dedicato allo sviluppo di modelli di simulazione della piattaforma navale.
- Profilo 3) Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica / Informatica o equivalente o titolo di studio superiore (Master / Dottorato di Ricerca), dedicato allo sviluppo di logiche decisionali di *Collision Avoidance* in collaborazione con i consulenti esterni.
- Profilo 4) Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica / Informatica o equivalente o titolo di studio superiore (Master / Dottorato di Ricerca), dedicato allo sviluppo di algoritmi di compressione video e *Collision Detection* in collaborazione con i consulenti esterni.

6. descrizione del legame diretto del programma agevolato con il contributo agli obiettivi di innovazione e di miglioramento delle performance definiti nel progetto di investimento. il piano di sviluppo dell'impresa richiede un notevole rafforzamento competitivo nel mercato delle marine militari estere (Medio Oriente, India, Sud-Est Asiatico, Estremo Oriente), dove l'azienda si trova a competere con i maggiori player internazionali del settore, capaci di notevoli investimenti in ricerca e sviluppo anche grazie alle agevolazioni dei governi nazionali che stanno creando nell'area Scandinava un centro di eccellenza per le tecnologie unmanned. Il necessario rafforzamento competitivo può essere ottenuto solo tramite l'innovazione di prodotto, a sua volta veicolata dalla Ricerca & Sviluppo. Il trend di sviluppo delle tecnologie di automazione navale sta evolvendo verso il traguardo di un mezzo che possa operare senza il necessario intervento dell'uomo a bordo. Tale traguardo avverrà tramite un processo graduale in cui la gestione remota degli impianti tramite tele-comando manuale è progressivamente affiancata da una serie di comandi semplificati impostati su console multi-funzionali ed eseguiti in maniera automatica dal sistema di controllo. In questa strategia, assumono un ruolo chiave le tecnologie innovative che s'intende sviluppare nel Progetto, vale a dire le comunicazioni terra-bordo, la Situation Awareness, le logiche decisionali. Questo ha portato alla selezione del presente Progetto e all'obiettivo di realizzare, sia pure a livello prototipale, una piattaforma navale unmanned che serva da dimostratore per le tecnologie abilitanti. Aldilà dell'obiettivo più a medio-termine dell'effettiva industrializzazione di un mezzo navale unmanned, l'azienda si aspetta ricadute importanti a breve termine delle tecnologie sviluppate nel Progetto sui propri prodotti di automazione.

Si riporta, di seguito, struttura e dimensionamento del personale (in termini di ULA) rilevante ai sensi della sottoscrizione del Contratto di Programma con evidenza:

- del dato occupazionale di partenza, quantificato relativamente ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
- del dato occupazionale di arrivo, stimato in relazione all'esercizio a regime.





Seasystem S.p.A.	ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di Accesso (maggio 2016 - aprile 2017)	ULA nell'Esercizio a Regime	Incremento	di cui donne
Sedi nel territorio della regione Puglia				
Sede sita in Lecce via Lecce - Via A. M. Caprioli, 8				
• Di cui: Dirigenti	0	0	0	
• Di cui: Quadri e impiegati	0	4	4	2
• Di cui: Operai	0	0	0	
<b>TOTALE</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

Si rileva come l'incremento a regime preveda l'assunzione di n. 2 unità donne.

Si prescrive che l'incremento occupazionale avvenga mediante nuove assunzioni e non mediante trasferimento.

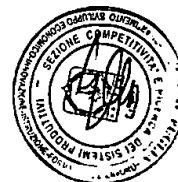
✓ Impresa aderente: RINA Consulting S.r.l.

L'iniziativa, secondo quanto evidenziato dall'impresa nel progetto definitivo, creerà nuova occupazione diretta per 3 unità.

A tal proposito la società, in allegato al progetto definitivo, ha presentato:

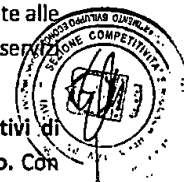
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio, a firma del legale rappresentante, su "impegno occupazionale" e "interventi integrativi salariali" in cui dichiara:
  - di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 3 ULA;
  - di aver fatto ricorso, nell'anno 2016, ai seguenti interventi integrativi salariali:
    - i. C.I.G. ordinaria per un numero di dipendenti pari a 10 unità;
  - che il numero di dipendenti (in termini di ULA), nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a:
    - i. n. 10 unità, presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti;
    - ii. n. 10 unità, presso tutte le unità locali presenti in Puglia;
    - iii. n. 585 unità, complessivamente.
  - che i dati occupazionali sopra indicati sono veri e corrispondono a quanto riscontrabile dal Libro Unico del Lavoro, disponibile e verificabile presso la sede aziendale.
- elenco analitico (in formato Excel) dei dipendenti (in termini di ULA) presenti, nei dodici mesi antecedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso, nelle unità locali pugliesi;
- copia del Libro Unico del periodo 06/2015-05/2016, da cui si evincono le unità lavoro in forza in relazione ai dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso.

La suddetta Dichiarazione riporta le seguenti informazioni in merito all'impatto occupazionale degli investimenti previsti:



*[Handwritten signature]*

1. **Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato.** Da un punto di vista della presenza in Puglia, occorre evidenziare che RINA opera in questa regione dal 2001 come socio industriale del Consorzio CETMA di Brindisi e, nel corso degli anni, ha partecipato attivamente al potenziamento della struttura operativa del consorzio, distaccando proprio personale tecnico. Dal 1° gennaio 2015, RINA ha deciso l'apertura di una propria sede operativa a Lecce che, nei 12 mesi antecedenti alla data di presentazione dell'istanza d'accesso, ha ospitato stabilmente N° 10 ULA, di cui 9 di tipo tecnico, aventi competenze su tematiche ICT, Ingegneria dei materiali, modellazione numerica, monitoraggio, analisi di scenario tecnologico, brevettuale, analisi di LCA/LCC, ecc. A regime, a valle dunque dell'investimento agevolato, le risorse RINA nella sede di Lecce saranno pari almeno a N° 13 ULA (10 ULA + 3 ULA).
2. **Esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera.** Il programma di investimenti genererà un incremento occupazionale a regime, rispetto ai 12 mesi precedenti alla presentazione dell'istanza di accesso, di almeno N° 3 figure tecniche, che opereranno stabilmente presso la sede Pugliese di RINA.
3. **descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:**
  - **salvaguardia occupazionale:** tenendo conto della congiuntura economica non particolarmente favorevole, seppure in generale lenta crescita, si ritiene che l'investimento proposto possa quantomeno garantire, nell'ipotesi più pessimistica, un mantenimento degli attuali livelli occupazionali.
  - **variazione occupazionale:** l'investimento proposto mira a generare un incremento occupazionale, rispetto ai 12 mesi precedenti alla presentazione dell'istanza di accesso, di almeno N° 3 figure tecniche. Questo potrà essere perseguito grazie alla concomitanza di due fattori: 1) incremento di personale assunto per l'esecuzione delle attività di R&S previste dal progetto; 2) incremento di fatturato garantito dalla vendita di prodotti/servizi correlati ai risultati del progetto stesso.
4. **Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementalmente previste.** Le motivazioni che giustificano il numero di unità incrementalmente previste sono strettamente legate alle componenti strategiche evidenziate al punto precedente. In particolare, si ritiene che un incremento di N° 1 ULA sarà dovuto alla componente 1 (incremento di personale assunto per l'esecuzione delle attività di R&S), in quanto sarà comunque necessario assumere un profilo che garantisca lo svolgimento delle mansioni dettagliate al punto successivo, mentre l'incremento di ulteriori N° 2 ULA sarà dovuto alla componente 2 (incremento di fatturato), sulla base delle previsioni di vendita riportate in dettaglio nella Sezione 3 della proposta.
5. **Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati.** Le figure che s'intende assumere saranno relative a profili di ingegneri elettronici, informatici, meccanici e/o dei materiali con esperienza specifica sui materiali ed in particolare su tecniche di embedding di sensori per applicazioni di monitoraggio/sorveglianza. Le specifiche mansioni che saranno ricoperte dalle suddette figure saranno dunque le seguenti: i) collaborazione all'attività di R&S relativamente alle tematiche di sensoristica e monitoraggio; ii) collaborazione all'erogazione di prodotti/servizi correlati ai risultati del progetto.
6. **Descrizione del legame diretto del programma agevolato con il contributo agli obiettivi di innovazione e di miglioramento delle performance definiti nel progetto di investimento.** Con riferimento specifico alla fornitura di sistemi di sorveglianza basati su tecnologia acustica passiva, RINA vanta una pluriennale esperienza a 360° dalla progettazione alla realizzazione e test delle suddette soluzioni grazie alla presenza di risorse con consolidata esperienza sistemistica. Il



Contratto di Programma consentirà a RINA di portare ad un più alto livello di maturità l'intera catena delle attività che vanno dalla progettazione alle prove sul campo consentendo di sperimentare **soluzioni innovative** sia in termini di geometria di antenna che di tecnologia dell'elemento microfonico e relativo embedding per operare in condizioni outdoor. Ad oggi non esistono, infatti, soluzioni in grado di operare in ambienti outdoor senza risentire dei forti limiti causati dall'abbattimento delle prestazioni generali del sistema acustico dovuto a fattori ambientali esterni (es. umidità, escursioni termiche, ecc.).

In aggiunta, lo sviluppo del Progetto MARIN comporterà le seguenti migliorie alle performance industriali di RINA nel settore specifico:

- capacità di definire e sviluppare sistemi acustici complessi per la gestione della sorveglianza costiera;
- capacità di definire e sviluppare sensori basati su phased array di microfoni digitali innovativi;
- capacità di definire e sviluppare schede di acquisizione in grado di supportare algoritmi di beam-forming in tempo reale;
- capacità di gestire a livello di messa in opera, impiego e mantenimento in servizio di sistemi acustici per la sorveglianza costiera.

Si riporta, di seguito, struttura e dimensionamento del personale (in termini di ULA) rilevante ai sensi della sottoscrizione del Contratto di Programma con evidenza:

- del dato occupazionale di partenza, quantificato relativamente ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
- del dato occupazionale di arrivo, stimato in relazione all'esercizio a regime.

Rina Consulting S.p.A. Sedi nel territorio della regione Puglia	ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'Istanza di Accesso (maggio 2016 – aprile 2017)	ULA nell'Esercizio a Regime	Incremento	di cui donne
<b>Sede sita in Lecce via Lecce – Via Ravenna</b>				
• Di cui: <i>Dirigenti</i>	2	2	0	
• Di cui: <i>Quadri e impiegati</i>	8	11	3	1
• Di cui: <i>Operai</i>	0	0	0	
<b>TOTALE</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	

✓ Impresa aderente: CO.M.MEDIA S.r.l.

L'iniziativa, secondo quanto evidenziato dall'impresa nel progetto definitivo, creerà nuova occupazione diretta per 4 unità.

A tal proposito la società, in allegato al progetto definitivo, ha presentato:

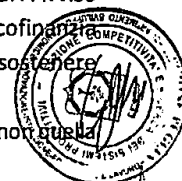
1. dichiarazione sostitutiva di atto notorio, a firma del legale rappresentante, su "impegno occupazionale" e "interventi integrativi salariali" in cui dichiara:



- di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 4 ULA;
  - di non aver fatto ricorso, relativamente all'anno 2014, 2015 e 2016 a interventi integrativi salariali;
  - che il numero di dipendenti (in termini di ULA), nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a:
    - ✓ n. 9,23 unità, presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti;
    - ✓ n. 9,23 unità, presso tutte le unità locali presenti in Puglia;
    - ✓ n. 9,23 unità, complessivamente.
2. elenco analitico (in formato Excel) dei dipendenti (in termini di ULA) presenti, nei dodici mesi antecedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso, nelle unità locali pugliesi;
  3. copia del Libro Unico del periodo 05/2016-04/2017, da cui si evincono le unità lavoro in forza in relazione ai dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso.

La suddetta Dichiarazione riporta le seguenti informazioni in merito all'impatto occupazionale degli investimenti previsti:

1. **Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato.**  
L'azienda, nei 12 mesi precedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso, aveva in forza una media ULA di circa 9 unità, dipendenti a tempo indeterminato; è frequente avere in azienda picchi anche di 12/13 unità nel corso dell'anno a causa di commesse che richiedono risorse qualificate. Nel caso dell'espletamento del progetto Marin si prevede l'arruolamento di 4 unità aggiuntive rispetto alla forza lavoro ante investimento presumibilmente 3 donne che si affiancheranno all'attuale personale altamente qualificato (Ingegneri Informatici, elettronici, tecnici Informatici).
2. **Esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera.** Gli effetti occupazionali mirano a rafforzare e specializzare l'organico aziendale con figure qualificate che rappresentano la base stabile della struttura aziendale. Ciò consentirebbe la stabilizzazione di risorse a tempo determinato di cui l'azienda periodicamente usufruisce.
3. **Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:**
  - **salvaguardia occupazionale:** in continuità con la strategia imprenditoriale, l'azienda afferma che la possibilità di generare nuove opportunità di business non possa prescindere dall'adeguamento dai profili professionali delle risorse in forza. È usuale infatti in azienda ricorrere a supplementi formativi al fine di qualificare le risorse in occasione di nuove commesse, nuovi progetti. Infatti, anche per i nuovi assunti sarà previsto un percorso formativo, aggiuntivo rispetto allo standard contrattuale. L'azienda si pone l'obiettivo di aumentare il valore per l'Organizzazione con l'ausilio di strumenti formativi che mirino a far raggiungere la consapevolezza di sé, delle proprie potenzialità, dei propri bisogni soprattutto in contesti di cambiamento frenetico come quello attuale. È di rilievo evidenziare che le informazioni che l'impresa fornirà, mediante la predetta relazione, costituiscono importanti elementi per l'elaborazione di piani formativi (vedi l'Avviso pubblico n.4/2016 "Piani formativi aziendali" BURP n.85 del 20 luglio 2016 che cofinanzia i progetti di formazione continua dei lavoratori) e di politiche attive del lavoro, tese a sostenere la riqualificazione competitiva della Regione Puglia.
  - **variazione occupazionale:** Sostanzialmente non si avrà una variazione occupazionale se non quella legata all'incremento, mantenendo alti gli standard qualificativi delle risorse
4. **esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementalì previste:**  
L'incremento è indotto dal progetto e dalla relativa unità di Business che si andrà a generare.



5. **illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati.** Si prevede di reclutare 4 nuove risorse in pianta stabile di cui almeno 1 ingegnere e 3 periti elettronici/informatici da inserire nell'organico destinando a loro le seguenti mansioni:
- 1) pilotaggio di droni
  - 2) monitoraggio e trattamento informazioni rilevati dai sistemi UAV
  - 3) utilizzo applicativi realizzati nel corso dell'attività di Sviluppo Sperimentale
  - 4) esperto in sistemi SAPR a cui affidare un potenziale incarico di coordinamento delle attività formative future.
6. **Descrizione del LEGAME DIRETTO del programma agevolato con il contributo agli OBIETTIVI DI INNOVAZIONE e di MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE definiti nel progetto di investimento.** Il Finanziamento del progetto Marin porta allo sviluppo di nuove conoscenze e di nuove tecnologie, grazie anche al rapporto dell'azienda CO.M.MEDIA instaurerà con gli altri Partner RINA Consulting e Seastema Spa, grandi aziende leader nel settore dell'innovazione tecnologica. L'azienda afferma che la partecipazione ad un grande progetto nazionale di innovazione e la realizzazione degli investimenti previsti consentiranno di incrementare il proprio portafoglio servizi e di proiettarsi nell'ambito della realizzazione di Sistemi a Controllo remoto. L'aumento delle risorse lavorative, l'avviamento di una nuova sede, e l'implementazione di un nuovo servizio, in linea con gli orientamenti aziendali, genererà nuove necessità legate al cambiamento di visione aziendale introdotto.

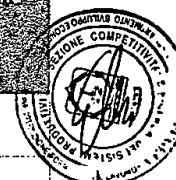
Si evidenzia che in data 22/07/2019 (prot. AOO PS GEN 5033 del 30/07/2019) l'azienda ha presentato DSAN a firma del rappresentante legale attestante che:

- L'incremento occupazionale previsto nel progetto, sarà di competenza esclusiva della nuova sede di Via S. Nicola Donadeo a Lequile;
- Le ULA operanti nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'Istanza di Accesso in via Foscarini, continueranno ad operare nella medesima sede;
- Nella sede di Brindisi non ha operato nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'Istanza di Accesso alcuna ULA, né è previsto incremento occupazionale.

Si riporta, di seguito, struttura e dimensionamento del personale (in termini di ULA) rilevante ai sensi della sotto scrizione del Contratto di Programma con evidenza:

- del dato occupazionale di partenza, quantificato relativamente ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
- del dato occupazionale di arrivo, stimato in relazione all'esercizio a regime.

CO.M.MEDIA S.r.l.	ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'Istanza di Accesso (maggio 2016 – aprile 2017)	ULA nell'Esercizio a Regime	Incremento	di cui donne
Sede di Lequile (LE) – Via Foscarini n. 18	9,23	9,23	0	0
• Di cui: Dirigenti	0	0	0	0
• Di cui: Quadri e impiegati	9	9	0	0
• Di cui: Operai	0	0	0	0



Sede di Lequile (LE) – Via San Nicola Donadeo s.n.	0	4	4	2
• Di cui: Dirigenti	0	0	0	0
• Di cui: Quadri e impiegati	0	4	4	2
• Di cui: Operai	0	0	0	0
Sede di Brindisi (Br) – Via Isonzo n. 4	0	0	0	0
• Di cui: Dirigenti	0	0	0	0
• Di cui: Quadri e impiegati	0	0	0	0
• Di cui: Operai	0	0	0	0
<b>TOTALE</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

#### 8. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria

Dalle verifiche istruttorie sopra riportate, l'impresa ha ottemperato alle prescrizioni riportate nella comunicazione regionale di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo prot. n. AOO 158 0003260 del 24/04/2018.

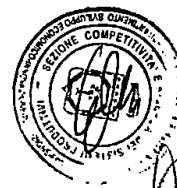
Si riportano le singole prescrizioni ed i riferimenti relativi ad i paragrafi nei quali è descritto il modo in cui le stesse sono state ottemperate.

Soggetto proponente: Seastema S.p.A.

Prescrizione	si/no	Documentazione/note
<p><b>Prescrizioni in materia di "Informazioni Antimafia":</b>  la documentazione antimafia, rappresentata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso);</li> <li>- DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia (resa ex standard Sezione 3 istanza di accesso);</li> </ul> <p>deve essere resa - ai sensi dell'art. 85 D.L. 159/2011 e s.m.i. - per Seastema S.p.A. nonché per Fincantieri S.p.A. (socio unico), mediante sottoscrizione con firma digitale dei soggetti dichiaranti o, in caso eccezionale di indisponibilità della firma digitale, mediante apposizione di firma autografa e trasmissione di documento di identità in corso di validità.</p>	SI	<p>E' stata fornita la seguente documentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso) di SEASTEMA S.p.A., regolarmente sottoscritta;</li> <li>• DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia (resa ex standard Sezione 3 istanza di accesso) di SEASTEMA S.p.A., regolarmente sottoscritte;</li> <li>• DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso) di Fincantieri S.p.A., regolarmente sottoscritta;</li> <li>• Comunicazione di permanenza nella "white list" della Prefettura -- Ufficio Territoriale del Governo di Trieste, valida fino all'11.04.2019 che attesta la presenza della società all'interno della "white list" ovvero nell'"elenco dei fornitori, prestatori di servizi ed esecutori di lavori non soggetti a tentativi di infiltrazione mafiosa" di cui all'art. 1, comma 52, della legge 6 novembre 2012, n. 190. Come espressamente riportato nel certificato allegato "l'iscrizione negli elenchi prefettizi è equipollente al rilascio dell'informazione liberatoria anche ai fini della stipula, approvazione e autorizzazione di</li> </ul>



		contratti o subcontratti relativi ad attività diverse da quelle per le quali essa è stata disposta (art.1 comma 52 bis. L.190/2012)". Tale documento si sostituisce quindi alla presentazione delle singole autocertificazioni in capo a Fincantieri S.p.A.
<b>Prescrizioni in materia di Codice ATECO:</b> produrre idonea documentazione comprovante l'attivazione, presso la nuova sede interessata dall'investimento agevolato, del Codice Ateco dell'iniziativa 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria".	Si	L'azienda ha presentato Visura della CCIAA di Genova attestante l'attivazione del Codice Ateco dell'iniziativa 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria".
<b>Prescrizioni in materia di "Copertura finanziaria dell'iniziativa":</b> ✓ si prescrive che, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'impresa proponente produca delibera assembleare inerente le modalità di copertura finanziaria extra agevolazione, in relazione al programma di investimento ammissibile. Inoltre, si precisa che, qualora tra le fonti di copertura sia previsto l'apporto di mezzi freschi, la suddetta delibera dovrà precisare le modalità e l'entità dei nuovi apporti; ✓ come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 1 del Regolamento Generale dei Regimi di Aiuto in Esenzione", l'entità del <i>cash flow</i> utilizzabile ai fini della copertura degli investimenti non può essere superiore a quanto rilevato nel rendiconto finanziario dell'ultimo bilancio approvato. Pertanto, si prescrive che, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'impresa produca: • idonea documentazione attestante l'apporto di mezzi finanziari, in misura coerente con il fabbisogno extra agevolazione ed in linea con le modalità di copertura stabilite dalla normativa di riferimento; • qualora venga confermata la previsione di copertura finanziaria mediante <i>cash flow</i> , si prescrive che l'impresa proponente Seastema S.p.A. provveda: 1. in sede di presentazione del progetto definitivo, a fornire i rendiconti finanziari prospettici per tutto il periodo di realizzazione del programma di investimenti; 2. in relazione a ciascun esercizio finanziario interessato dal programma di investimento agevolato, a fornire i rendiconti finanziari dai quali sia rilevabile disponibilità liquida sufficiente a garantire la copertura necessaria in relazione all'entità del <i>cash flow</i> individuata. Qualora il rendiconto finanziario non evidenzi l'importo necessario, l'impresa dovrà prontamente provvedere ad assicurare una fonte di copertura adeguata secondo quanto	? L'impresa ha presentato: 1. verbale del CdA del 21/06/2018 attestante la volontà dell'azienda di provvedere alla copertura finanziaria extra agevolazione, in relazione al programma di investimento ammissibile, mediante l'utilizzo del <i>cash flow</i> aziendale; 2. rendiconto finanziario al 31/12/2017. 3. DSAN a firma del rappresentante legale del (prot. AOO PS GEN 4041 del 13/06/2019) attestante che: o le policy della società Capogruppo, Fincantieri S.p.A. quotata alla Borsa di Milano, non consentono a Seastema S.p.A. di condividere valori economici e finanziari prospettici; o al fine di soddisfare la richiesta, come da delibera del Consiglio di Amministrazione del 21 giugno 2018, viene allegato il prospetto "piano finanziario per la realizzazione del programma" (Allegato 2a) con il quale si attesta, che gli importi extra agevolazione del progetto (pari a euro 1.308 migliaia) saranno coperti "attraverso l'utilizzo di risorse proprie derivanti dal Cash Flow aziendale"; o I dati relativi al <i>cash flow</i> prospettico aziendale, pur non essendo divulgabili, sono coerenti e capienti rispetto ai dati riportati nell'Allegato 2a, e destinati alla copertura dell'investimento.	



<p>previsto dalla normativa di riferimento, fornendo tutta la documentazione di supporto.</p>		
<p><b>Prescrizioni circa la disponibilità della sede e la cantierabilità dell'iniziativa:</b>          Produrre titolo di disponibilità della nuova sede operativa avente durata coerente con il vincolo di mantenimento dei beni (5 anni dalla data di completamento degli investimenti).</p>	Si	<p>Contratto di locazione, registrato a Lecce il 22/06/2018 al n. 4412 serie 3T codice identificativo TUP18T004412000QH, con validità dal 01/10/2018 al 30/09/2024 e con rinnovo per pari periodo, e quindi sino al 2030, come risulta da dichiarazione del Sig. Concialini, legale rappresentante dell'impresa SEASTEMA S.p.a. del 04/03/2019, e analoga dichiarazione di disponibilità del locatore, rilasciata il 02/03/2019.</p>
<p><b>Prescrizioni ed accorgimenti in materia di "Sostenibilità Ambientale":</b>  <b>Prima della realizzazione dell'investimento proposto:</b>  <b>PPTR:</b> l'area in oggetto risulta interessata da vincoli paesaggistici rivenienti dal nuovo Piano Paesaggistico Territoriale Regionale adeguato al Codice approvato con D.G.R. n. 176 del 16 febbraio 2015.          In particolare, l'intervento ricade in un'area individuata dal citato piano come Ulteriore Contesto Paesaggistico (<i>Città consolidata</i>), per cui, qualora vengano effettuate modifiche dell'aspetto esteriore dei luoghi - e non si incorra nelle cause di esclusione dalla procedura indicata - occorrerà procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all' art. 91 delle NTA del PPTR.</p> <p>Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita - e in particolare dell'allegato 5a - si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dall'istante nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. utilizzo di sede preesistente;</li> <li>5. prodotti che garantiscono un uso energetico efficiente a bordo nave;</li> <li>6. nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale si terrà in considerazione l'eventuale utilizzo di un mezzo navale <i>unmanned</i> per l'identificazione e l'eventuale rimozione degli inquinanti in mare.</li> </ol> <p>Al fine, tuttavia, di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, si prescrive, qualora tecnicamente possibile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>g) la possibilità di dismettere il futuro prodotto con semplicità consentendone, ad esempio, lo smontaggio ed il conseguente riciclo delle componenti;</li> <li>h) utilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;</li> <li>i) dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);</li> </ol>		<p>L'azienda ha presentato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perizia redatta in data dall'Ing. Gianluca Luca e giurata presso il Tribunale d Lecce in data 18/12/2018 attestante che l'immobile non è interessato dalle recenti limitazioni previste da PPTR.</li> <li>- DSAN a firma del rappresentante legale firmata digitalmente in data 31/07/2019 attestante che rispetto all'immobile oggetto di agevolazione non è prevista alcuna modifica dell'aspetto esteriore dei luoghi e pertanto non è necessario procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all' art. 91 delle NTA del PPTR</li> <li>- DSAN a firma del rappresentante legale attestante quanto segue:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Seastema S.p.A. affitterà il locale, sito nel Comune di Lecce alla Via Arturo Maria Caprioli n. 8, piano primo, interno 7, che risulta interessato da vincoli paesaggistici rivenienti dal nuovo Piano Paesaggistico Territoriale Regionale adeguato al Codice approvato con D.G.R. n.176 del 16 febbraio 2015.</li> <li>b. L'intervento ricade in un'area individuata dal citato piano come Ulteriore Contesto Paesaggistico (<i>Città consolidata</i>) e qualora vengano effettuate modifiche dell'aspetto esteriore dei luoghi Seastema procederà all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all'art. 91 delle NTA del PPTR.</li> <li>c. Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, Seastema conferma che verranno attuati tutti gli accorgimenti proposti dall'istante nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. utilizzo di sede preesistente;</li> <li>2. prodotti che garantiscono un uso energetico efficiente a bordo nave;</li> <li>3. nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale si terrà in considerazione l'eventuale utilizzo di un mezzo navale <i>unmanned</i> per l'identificazione e l'eventuale rimozione degli inquinanti in mare.</li> </ol> </li> <li>d. Si confermano le prescrizioni ed accorgimenti in materia di "Sostenibilità ambientale":                 <ol style="list-style-type: none"> <li>a) la possibilità di dismettere il futuro prodotto con semplicità consentendone, ad esempio, lo smontaggio ed il conseguente riciclo delle componenti;</li> <li>b) utilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>





<p>j) ove applicabile, nel design del nuovo prodotto, prevedere l'utilizzo di materie prime seconde;</p> <p>k) ove possibile, nel design del nuovo processo produttivo, introduzione dei principi della filiera corta nel ciclo produttivo;</p> <p>l) adozione del sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale.</p>	<p>c) dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);</p> <p>d) ove applicabile, nel design del nuovo prodotto, prevedere l'utilizzo di materie prime seconde;</p> <p>e) ove possibile, nel design del nuovo processo produttivo, introduzione dei principi della filiera corta nel ciclo produttivo;</p> <p>f) adozione del sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale.</p>
--	---

Soggetto aderente: Rina Consulting S.p.A.

Prescrizione	si/no	Documentazione/note
<p><b>Prescrizioni in materia di "Informazioni Antimafia":</b> la documentazione antimafia rappresentata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso);</li> <li>• DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia (resa ex standard Sezione 3 istanza di accesso);</li> </ul> <p>deve essere resa - ai sensi dell'art. 85 D. L. 159/2011 e smi - per RINA Consulting S.p.A. nonché per RINA S.p.A. (socio di maggioranza), mediante sottoscrizione con firma digitale dei soggetti dichiaranti o, in caso eccezionale di indisponibilità della firma digitale, mediante apposizione di firma autografa e trasmissione di documento di identità in corso di validità.</p>	si	<p>L'impresa ha presentato la seguente documentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso);</li> <li>• DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia (resa ex standard Sezione 3 istanza di accesso);</li> </ul> <p>sia per Rina Consulting S.p.A. che per il socio di maggioranza RINA S.p.A.</p>
<p><b>Prescrizioni in materia di "Copertura finanziaria dell'iniziativa":</b></p> <p>✓ si prescrive che, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'impresa produca delibera assembleare inerente alle modalità di copertura finanziaria extra agevolazione, in relazione al programma di investimento ammissibile. Inoltre, si precisa che, qualora tra le fonti di copertura sia previsto l'apporto di mezzi freschi, la suddetta delibera dovrà precisare le modalità e l'entità dei nuovi apporti;</p> <p>✓ inoltre, qualora venga confermata la previsione di copertura finanziaria mediante <i>cash flow</i>, si prescrive che l'impresa fornisca i rendiconti finanziari prospettici per tutto il periodo di realizzazione del programma di investimenti.</p>	Si	<p>L'impresa ha presentato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verbale assembleare del 26/07/2018 attestante la volontà dell'azienda di provvedere alla copertura finanziaria extra agevolazione, in relazione al programma di investimento ammissibile, mediante l'utilizzo del cash flow aziendale;</li> <li>• rendiconto finanziario al 31/12/2017.</li> <li>• Rendiconti finanziari previsionali relativi agli esercizi 2018, 2019, 2020 e 2121. Dall'analisi dei prospetti forniti, si evince che essi risultano coerenti con le ipotesi di copertura dei fabbisogni extra agevolazione presentati dall'azienda.</li> </ul>
<p><b>Prescrizioni circa la disponibilità della sede e la cantierabilità dell'iniziativa:</b> Produrre documentazione comprovante l'avvenuta registrazione del contratto di locazione dell'immobile</p>		<p>L'azienda ha presentato contratto regolarmente registrato</p>



<p>sito in Lecce - Via Ravenna n. 4, sede degli investimenti agevolati.</p>		
<p><b>Prescrizioni ed accorgimenti in materia di "Sostenibilità Ambientale":</b>  Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate, si desume che l'intervento non è soggetto a nessun vincolo ambientale e/o a normative ambientali di cui all'allegato 5.</p> <p>Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita - e in particolare dell'allegato 5a - si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dall'istante nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. utilizzo di sede preesistente;</li> <li>2. utilizzo per i servizi igienici di aeratori e sciacquoni a doppio tasto;</li> <li>3. adozione del sistema di gestione ambientale ISO 14001;</li> <li>4. nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, si terrà conto di tecnologie ambientali per la produzione sostenibile, attenendosi alla prassi aziendale ed in coerenza con le procedure di cui alla Certificazione ISO 14001;</li> <li>5. adozione del sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale;</li> <li>6. ove applicabile, si prevederà una filiera corta per il ciclo produttivo dei nuovi sistemi acustici oggetto di progettazione e sviluppo.</li> </ol> <p>Al fine, tuttavia, di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento si prescrive, qualora tecnicamente possibile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>e) la possibilità di dismettere il futuro prodotto con semplicità consentendone, ad esempio, lo smontaggio ed il conseguente riciclo delle componenti;</li> <li>f) utilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;</li> <li>g) dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati, per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);</li> <li>h) ove applicabile, nel design del nuovo prodotto prevedere l'utilizzo di materie prime seconde.</li> </ol>	<p>si</p>	<p>L'azienda ha prodotto nota esplicativa a forma del rappresentate legale attestante l'impegno ad attuare tutti gli accorgimenti proposti.  In sede di collaudo si procederà alla verifica di quanto descritto.</p>

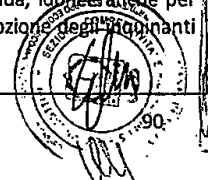


Soggetto aderente: CO.M.MEDIA S.r.l.

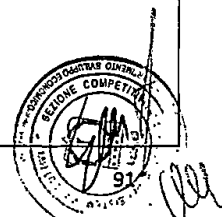
Prescrizione	si/no	Documentazione/note
<p><b>Prescrizioni in materia di "Informazioni Antimafia":</b> la documentazione antimafia rappresentata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso);</li> <li>• DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia (resa ex standard Sezione 3 istanza di accesso);</li> </ul> <p>deve essere resa, ai sensi dell'art. 85 D. L. 159/2011 e smi, per CO.M.MEDIA S.r.l., mediante sottoscrizione con firma digitale dei soggetti dichiaranti o, in caso eccezionale di indisponibilità della firma digitale, mediante apposizione di firma autografa e trasmissione di documento di identità in corso di validità.</p>		<p>L'azienda ha presentato la seguente documentazione regolarmente sottoscritta:</p> <p>la documentazione antimafia rappresentata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso);</li> <li>• DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia (resa ex standard Sezione 3 istanza di accesso);</li> </ul>
<p><b>Prescrizioni in materia di Codice ATECO:</b> in sede di presentazione del progetto definitivo, la società dovrà produrre idonea documentazione comprovante l'attivazione, presso la/e sede/i interessata/e dall'investimento agevolato, del Codice Ateco dell'iniziativa 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria".</p>		<p>L'azienda ha presentato Visura della CCIAA di Lecce attestante lo svolgimento presso la sede di Lecce dell'attività secondaria di "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria".</p>
<p>↓ <b>Prescrizioni in materia di "Copertura finanziaria dell'iniziativa":</b></p> <p>✓ si prescrive che, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'impresa aderente RINA Consulting S.p.A. produca delibera assembleare inerente alle modalità di copertura finanziaria extra agevolazione, in relazione al programma di investimento ammissibile. Inoltre, si precisa che, qualora tra le fonti di copertura sia previsto l'apporto di mezzi freschi, la suddetta delibera dovrà precisare le modalità e l'entità dei nuovi apporti;</p> <p>✓ In merito alle fonti di copertura dell'investimento ammissibile da parte dell'impresa, si rileva la previsione, nel piano di copertura finanziaria, di:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> apporto di mezzi propri mediante versamenti in conto futuro aumento del capitale sociale. A tal proposito, in sede di presentazione del progetto definitivo – o comunque entro il termine fissato dall'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP – l'impresa dovrà produrre copia della relativa delibera assembleare, dalla quale sia evincibile il vincolo di destinazione alla copertura finanziaria del presente Contratto di Programma;</p>		<p>L'azienda ha presentato la seguente documentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verbale assembleare del 11/06/2018 mediante il quale si delibera la destinazione di utili relativi ad esercizi precedenti pari ad euro 95.052,00 ad un fondo di riserva dedicato al progetto e di procedere alla richiesta all'Istituto bancario Banca Popolare Pugliese, una richiesta di finanziamento pari ad euro 470.000,00 con preammortamento in 18 mesi ed ammortamento totale in 120 mesi;</li> <li>• comunicazione della Banca Popolare Pugliese relativa alla disponibilità a concedere un mutuo chirografo di € 470.000,00 subordinata all'approvazione del progetto da parte della regione Puglia.</li> </ul>



<p><input checked="" type="checkbox"/> finanziamento a medio/lungo termine. In sede di presentazione del progetto definitivo - o comunque entro il termine fissato dall'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP - l'impresa dovrà produrre copia della delibera di finanziamento, avente esplicito riferimento al presente Contratto di Programma.</p>		
<p><b>Prescrizioni circa la disponibilità della sede e la cantierabilità dell'iniziativa:</b>  Rispetto alla sede di Lequile (LE), via Foscarini n. 18, produrre documentazione comprovante la regolarizzazione della destinazione d'uso e copia del certificato di Agibilità;  Rispetto alla sede di Lequile (LE), via San Nicola Donadeo s.n., produrre titolo edilizio per la realizzazione degli investimenti programmati e l'attuabilità dell'intervento e autorizzazione/informativa ENAC.</p>		<p>Rispetto alla sede di Lequile (LE), via Foscarini n. 18, l'azienda ha presentato documentazione comprovante la regolarizzazione della destinazione d'uso (SCIA per cambio destinazione d'uso e perizia giurata) e copia del certificato di Agibilità.  Rispetto alla sede di Lequile (LE), via San Nicola Donadeo s.n., l'azienda ha presentato S.C.I.A. del 19/06/2018 per "Lavori di adeguamento di una porzione di fabbricato del Casino De Raho per Attività di Ricerca e Sviluppo Sperimentale nel campo delle altre Scienze Naturali e dell'Ingegneria".</p>
<p><b>Prescrizioni ed accorgimenti in materia di "Sostenibilità Ambientale":</b>  <u>Prima della realizzazione dell'investimento proposto:</u>  <b>Vincoli PPTR:</b> il proponente dichiara che gli immobili in esame ricadono in U.C.P. -testimoniaza della stratificazione insediativa e, nello specifico, all'interno di sito interessato da beni storico-culturali ed in area di rispetto delle componenti culturali e insediative (Tav.6.3.1 del P.P.T.R. Puglia).  Pertanto, qualora vengano effettuate modifiche dell'aspetto esteriore dei luoghi - e non si incorra nelle cause di esclusione dalla procedura indicata - occorrerà procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all'art. 91 delle NTA del PPTR.  <b>Vincoli PAI:</b> il proponente dichiara che gli immobili in esame ed i relativi spazi esterni di pertinenza sono situati nelle immediate vicinanze di una zona ad Alta e Media pericolosità (rif. sito AdBP agg. 01/08/2016).  In ragione della presenza di tali vincoli, dovrà esser cura del proponente, nelle successive fasi istruttorie, verificare - presso l'Autorità competente - la necessità di acquisizione del parere di compatibilità con il PAI.  Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e in particolare dell'allegato 5a, si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dall'istante nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:  3. utilizzo di sede preesistente;  4. l'intervento consentirà una gestione più efficiente degli impianti di bordo nave sui</p>		<p>L'azienda ha perizia giurata del 31/07/2019 sottoscritta dall' arch. Maria Scotti, iscritta all'Ordine degli Architetti della provincia di Brindisi al n° 248 dal 03/04/1996 attestante che entrambi i progetti presentati rispettano le prescrizioni del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale in quanto, pur interessando immobili ricadenti in zona tutelata, non prevedono opere che comportano alterazione dello stato dei luoghi o dell'aspetto esteriore dell'edificio, di conseguenza, non sono soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 149, d.lgs. n. 42/2004 e del d.P.R. n. 31/2017, allegato A e art. 4.</p> <p>L'azienda ha presentato perizia giurata del 31/07/2019 sottoscritta dall' arch. Maria Scotti, iscritta all'Ordine degli Architetti della provincia di Brindisi al n° 248 dal 03/04/1996 attestante che Rispetto alle indicazioni del PAI (Piano Assetto Idrogeologico) della Puglia, gli interventi di pertinenza CO.M.MEDIA s.r.l. ricadono al di fuori delle aree soggette a qualsiasi vincolo, e come tali non soggette al parere della suddetta Autorità.</p> <p>L'azienda ha presentato, oltre alle suddette relazioni, DSAN a firma del rappresentate legale attestante che:</p> <p>1. saranno adottati tutti gli accorgimenti, proposti nella dichiarazione di Sostenibilità Ambientale, di seguito sintetizzati:  - utilizzo di sede preesistente;  - l'intervento consentirà una gestione più efficiente degli impianti di bordo nave sui sistemi che utilizzeranno il software sviluppato dall'azienda;  - adozione del sistema di gestione ambientale ISO 14001;  - nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, si terrà conto di apparecchiature, gestite con i software realizzati dall'azienda, idonee anche per l'identificazione e l'eventuale rimozione degli inquinanti in mare;</p>



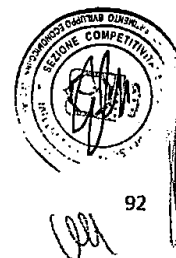
<p>sistemi che utilizzeranno il software sviluppato dall'azienda;</p> <p>3. adozione del sistema di gestione ambientale ISO 14001;</p> <p>4. nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale si terrà conto di apparecchiature, gestite con i software realizzati dall'azienda, idonee anche per l'identificazione e l'eventuale rimozione degli inquinanti in mare.</p> <p>Tuttavia, al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, qualora tecnicamente possibile, si prescrive di:</p> <p>a) prevedere, nella ristrutturazione degli edifici esistenti, l'uso prevalente di materiali orientati alla sostenibilità ambientale, riconducibili, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, alle seguenti categorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- siano naturali e tipici della tradizione locale e provenienti da filiera corta;</li> <li>- siano ecologicamente compatibili, ovvero provengano da materie prime rinnovabili, e/o a basso contenuto energetico per la loro estrazione, produzione, distribuzione e smaltimento;</li> <li>- siano riciclabili, riciclati, di recupero, di provenienza locale e contengano materie prime rinnovabili e durevoli nel tempo o materie prime riciclabili;</li> <li>- siano caratterizzati da ridotti valori di energia e di emissioni di gas serra inglobati;</li> <li>- rispettino il benessere e la salute degli abitanti;</li> </ul> <p>b) adottare strategie di efficientamento energetico degli edifici (finestre a taglio termico, coibentazione, etc.) e l'uso razionale delle risorse idriche (reti duali, scarichi a portata ridotta, riciclo delle acque di lavorazione ove esistenti, uso di acque meteoriche per tutti gli usi non potabili come scarichi, antincendio, irrigazione, ecc.);</p> <p>c) utilizzare apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;</p> <p>d) dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);</p> <p>e) adottare un sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale.</p>	<p>2. al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, qualora tecnicamente possibile, si impegna a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prevedere, nella ristrutturazione degli edifici esistenti, l'uso prevalente di materiali orientati alla sostenibilità ambientale, riconducibili, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, alle seguenti categorie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- siano naturali e tipici della tradizione locale e provenienti da filiera corta;</li> <li>- siano ecologicamente compatibili, ovvero provengano da materie prime rinnovabili, e/o a basso contenuto energetico per la loro estrazione, produzione, distribuzione e smaltimento;</li> <li>- siano riciclabili, riciclati, di recupero, di provenienza locale e contengano materie prime rinnovabili e durevoli o riciclabili;</li> <li>- siano caratterizzati da ridotti valori di energia e di emissioni di gas serra inglobati; - rispettino il benessere e la salute degli abitanti;</li> </ul> </li> </ul> <p>3. adottare strategie di efficientamento energetico degli edifici (finestre a taglio termico, coibentazione, etc.) e l'uso razionale delle risorse idriche (reti duali, scarichi a portata ridotta, riciclo delle acque di lavorazione ove esistenti, uso di acque meteoriche per tutti gli usi non potabili come scarichi, antincendio, irrigazione, ecc.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizzare apparecchiature elettriche ed elettroniche che presentino etichette energetiche;</li> <li>- dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);</li> <li>- adottare un sistema di raccolta differenziata, compatibilmente con il sistema di gestione dei rifiuti a livello locale;</li> </ul> <p>4. che sarà data evidenza del recepimento delle prescrizioni contenute nella Scheda di Valutazione della Sostenibilità Ambientale, all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati nelle fasi successive</p>
--	---



<p>Al fine di procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni contenute nella presente Scheda di Valutazione della Sostenibilità Ambientale, all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati nelle successive fasi.</p> <p>Qualora le prescrizioni richieste non siano tecnicamente possibili, si richiede di sostanziare con adeguate valutazioni tecniche le cause ostative al loro recepimento.</p>		
---	--	--

Prescrizioni comuni a tutte le imprese

<p><b>Prescrizioni in tema di R&amp;S:</b> valutare la possibile collaborazione con potenziali utenti finali per la definizione degli scenari operativi che possono guidare la ricerca e lo sviluppo, così come il potenziamento delle competenze nell'ambito della robotica.</p>	<p>Si</p>	<p>Rispetto alle prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria condotta in fase di accesso, nel progetto definitivo risultano più chiare le competenze legate alle tecnologie robotiche, mentre la definizione degli scenari operativi risulta derivare da un'analisi delle esigenze del mercato e dai conseguenti scenari di utilizzo svolta nel task 1.1. dell'obiettivo realizzativo OR1.</p>
<p><b>Prescrizioni "in materia di maggiorazione del contributo" progetto di R&amp;S:</b> La grande impresa proponente e le imprese aderenti hanno richiesto la maggiorazione del 15% (fino a concorrenza di un'intensità massima dell'80%) sull'intensità di aiuto (come disciplinato dall'art. 73, comma 5, del Regolamento Regionale n. 17/2014) per la Ricerca Industriale e lo Sviluppo Sperimentale, riconducibile all'ipotesi opzionata "il progetto prevede la collaborazione effettiva tra imprese e non prevede che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili".</p> <p>A tal riguardo si segnala che, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'azienda proponente e le aziende aderenti dovranno formalizzare tali collaborazioni attraverso specifici accordi e fornire adeguati elementi a supporto dell'ipotesi scelta per l'ottenimento della maggiorazione, al fine di confermare la premialità concessa in fase di accesso. Pertanto, in sede di presentazione del progetto definitivo, al fine di poter ottenere la maggiorazione, l'azienda dovrà porre in risalto il fine comune e unificante del progetto, nonché evidenziare meglio e descrivere più accuratamente le interazioni e le collaborazioni (realmente) previste fra le aziende che compongono la compagine proponente, sia riguardo alle attività di ricerca e sviluppo, sia riguardo alle ricadute del progetto industriale in tema di ricerca e sviluppo.</p>		<p>È stato presentato accordo di collaborazione formalizzato sotto forma di scrittura privata, sottoscritto dai rappresentanti legali dell'impresa proponente e delle imprese aderenti in data 18/06/2018.</p>



## 9. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva

Ad ultimazione del programma di investimenti, il soggetto proponente dovrà ottemperare le seguenti prescrizioni (che saranno riportate nel testo dell'articolo 5.1.1 Obblighi a carico del Soggetto Proponente del sotto scrivendo Contratto di Programma):

1. **Seastema S.p.A.**
  - o L'incremento occupazionale dovrà avvenire tramite nuove assunzioni e non mediante trasferimenti di personale da altre sedi e/o società del gruppo;
  - o In sede di rendicontazione, la società proponente SEASTEMA S.p.A. dovrà effettuare l'attivazione del Codice Ateco 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria" presso la sede oggetto di agevolazione, oltre al mantenimento del codice Ateco 28.99.99.
2. **RINA Consulting S.p.A.**
  - o Si prescrive che l'azienda acquisisca il codice ATECO: 26.51.10 - *Fabbricazione di strumenti per navigazione, idrologia, geofisica e meteorologia* oltre al mantenimento del codice Ateco 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria" presso la sede oggetto di agevolazione.
  - o L'incremento occupazionale dovrà avvenire tramite nuove assunzioni e non mediante trasferimenti di personale da altre sedi e/o società del gruppo.
3. **CO.M.MEDIA S.r.l.**
  - o L'incremento occupazionale dovrà avvenire tramite nuove assunzioni e non mediante trasferimenti di personale da altre sedi e/o società del gruppo;
  - o Si prescrive che l'azienda dia comunicazione anticipata dell'inizio e termine del trasferimento delle attività progettuali e delle relative strumentazioni, macchinari ed attrezzature dalla sede di via Donadeo - Lequile (Le) alla sede di via Foscarini - Lequile (Le).
  - o Essendo stata inserita in progetto la spesa relativa alla ristrutturazione delle aree interessate ad espletare le attività di addestramento del personale di volo, si prescrive che entro la data di ultimazione degli investimenti l'azienda ottenga la necessaria autorizzazione ENAC.
  - o Si prescrive che in sede di collaudo l'azienda presenti gli studi preliminari e di fattibilità eseguiti in fase di sottomissione della proposta dall'ing. Luca Gianluca ed aggiornati dall'Arch. Maria Scotti.
  - o Si prescrive che l'utilizzo dei droni ai fini delle attività di R&S sia effettuato da personale in possesso delle necessarie autorizzazioni ed attestazioni previste dalla normativa.
  - o In relazione ai notebook inseriti tra gli investimenti in Attivi Materiali, in sede di verifica in loco dovrà essere dimostrata l'attinenza e funzionalità al programma ammesso; inoltre, i predetti beni dovranno essere utilizzati nella sede agevolata e sarà necessario annotare su apposito registro ogni eventuale spostamento del bene con la relativa motivazione.



## 10. Dati di sintesi

Soggetto realizzatore	Localizzazione.	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	UILA previste	Investimenti ammissibili con il Cdf euro)			Totale agevolazioni concedibili	Periodo di realizzazione
					Asse prioritario III obiettivo specifico 3a (limitatamente alle PMI) - Attivi Materiali	Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 - R&S	Totale investimenti ammissibili		
Seastema S.p.A.	Lecce - Via A. M. Caprioli, 8	28.99.99 Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori); 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria"	Grande Impresa	+4	0,00	3.069.699,60	3.069.699,60	01/03/2019 28/02/2022	
Rina Consulting S.p.A.	Lecce - Via B. Ravenna n. 4	26.51.10 - Fabbricazione di strumenti per navigazione, idrologia, geofisica e meteorologia; 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria"	Grande Impresa	+3	0,00	1.800.000,00	1.800.000,00	01/03/2019 28/02/2022	
COM MEDIA S.r.l.	Lequile (LE) - Via Foscarini n. 18 Lequile (LE) - Via San Nicola Donadeo s.n.	62.09.09 "Altre attività di servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca"; 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria"	Piccola Impresa	+4	194.222,22	998.200,00	1.192.422,22	02/01/2019 28/02/2022	
<b>TOTALE INVESTIMENTI CONTRATTO DI PROGRAMMA</b>					194.222,22	5.867.899,60	6.062.121,82	3.656.215,50	

Si riporta di seguito il cronoprogramma relativo alle richieste di agevolazione di Seastema S.p.A.:

	Anticipazione 50%	Anticipazione 40%	Erogazione 10% Finale	IFSAI 50%
2019	X			
2020				
2021		X		
2022			X	





Si riporta di seguito la tempistica di realizzazione dell'investimento di Seastema S.p.A.:

Investimenti in R&S	2019				2020				2021				2022			
	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.

Si riporta di seguito il cronoprogramma relativo alle richieste di agevolazione di Rina Consulting S.p.A.:

	I Anticipazione 50%	II Anticipazione 40%	Erogazione 10% Finale	II Sal 50%	II Sal 50%
2019	X				
2020		X			
2021					
2022			X		

Si riporta di seguito la tempistica di realizzazione dell'investimento di Rina Consulting S.p.A.:

Investiment I in R&S	2019				2020				2021				2022			
	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.



*[Handwritten signature]*

Si riporta di seguito il cronoprogramma relativo alle richieste di agevolazione di CO.M.MEDIA S.r.l.

	I Anticipazione 50%	II Anticipazione 40%	Erogazione 10% Finale	I Sal 50%	II Sal 50%
2019	X				
2020		X			
2021					
2022			X		

Si riporta di seguito la tempistica di realizzazione dell'investimento di CO.M.MEDIA S.r.l.

	2019				2020				2021				2022			
	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.	I trim.	II trim.	III trim.	IV trim.
Investment In R&S																
Inv. Industriali																



## 11. Conclusioni

Le risultanze istruttorie del progetto definitivo presentato dalla società proponente Seastema S.p.A. ed alle società aderenti aderente Rina Consulting S.p.A. e COM.MEDIA S.r.l. si sono concluse con esito positivo. A fronte di investimenti richiesti pari ad € 6.250.000,00 l'importo degli investimenti ammonta complessivamente ad € 6.062.121,82 e le agevolazioni concedibili ammontano ad € 3.636.215,30, a fronte di agevolazioni richieste pari ad € 3.744.745,00.

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa rappresentativa degli investimenti ammissibili e delle agevolazioni concedibili in favore delle imprese istanti:

Soggetto realizzatore	Investimenti presentati (€)				Investimenti ammissibili (€)			Totale agevolazioni concedibili (€)
	Asse prioritario II obiettivo specifico 3a Azione 3.1 (limitatamente alle PMI) - Attivi Materiali	Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 - R&S	Totale investimenti	Totale agevolazioni richieste (€)	Asse prioritario II obiettivo specifico 3a Azione 3.1 (limitatamente alle PMI) - Attivi Materiali	Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 - R&S	Totale investimenti	
Seastema S.p.A.	0	3.250.000,00	3.250.000,00	1.941.875,00	0,00	3.069.699,60	3.069.699,60	1.865.929,74
Rina Consulting S.p.A.	0	1.800.000,00	1.800.000,00	1.064.250,00	0,0	1.800.000,00	1.800.000,00	1.064.250,00
COM.MEDIA S.r.l.	270.000,00	930.000,00	1.200.000,00	738.620,00	194.222,22	998.200,00	1.192.422,22	706.035,56
<b>Totale</b>	<b>270.000,00</b>	<b>5.980.000,00</b>	<b>6.250.000,00</b>	<b>3.744.745,00</b>	<b>194.222,22</b>	<b>5.867.899,60</b>	<b>6.062.121,82</b>	<b>3.636.215,30</b>



**Allegato: Elenco della documentazione prodotta per il progetto definitivo**

In aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo le aziende hanno inviato la seguente documentazione (acquisita con prot. AOO PS GEN 9087/I del 21/09/2018, prot. AOO PS GEN 472/I del 24/01/2019 e prot. AOO PS GEN 2210/I del 26/03/2019; prot. AOO PS GEN 2432/I del 01/04/2019; AOO PS GEN 4041/I del 13/06/2019, AOO PS GEN 4547/I del 09/07/2019, AOO PS GEN 4647 del 12/07/2019, AOO PS GEN 5033/I del 30/07/2019, AOO PS GEN 5143/I del 01/08/2019 e AOO PS GEN 5597/I del 09/09/2019.

**Seastema S.p.A.**

- DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso) di RINA S.p.A.;
- DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso);
- DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia (resa ex standard Sezione 3 istanza di accesso) di SEASTEMA S.p.A.;
- DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso) di FINCANTIERI S.p.A.;
- DSAN di autocertificazione delle informazioni antimafia (resa ex standard Sezione 3 istanza di accesso) di FINCANTIERI S.p.A.;
- Lettera di presentazione "Piano finanziario per la realizzazione del programma e Prospetto economico";
- DSAN del Certificato di Iscrizione alla CCIAA;
- prospetti economici previsionali;
- verbale del CdA del 21/06/2018 attestante la volontà dell'azienda di provvedere alla copertura finanziaria extra agevolazione, in relazione al programma di investimento ammissibile, mediante l'utilizzo del cash flow aziendale;
- DSAN a firma del rappresentate legale di SEASTEMA S.p.A. contenente le seguenti informazioni:
  - a. Tabella di raccordo dettagliata tra preventivi e spese relative alle macrovoci "Strumentazione" e "Altri costi" della R&S;
  - b. Tabella indicante per ogni singola voce di spesa delle suddette categorie se il preventivo si riferisce ad acquisto di beni/licenze, al noleggio o al pagamento di canoni.
- Preventivo del Fornitore NAVTEC rimodulato;
- Proposta di rimodulazione dell'investimento in ricerca e sviluppo;
- Tabella investimenti in R&S aggiornata;
- Comunicazione relativa al posticipo della data di avvio delle attività rispetto a quanto indicato nella Scheda Tecnica di Sintesi e/o nel Formulario "Ricerca E Sviluppo".
- DSAN a firma del rappresentate legale di SEASTEMA S.p.A. relativa alle prescrizioni ambientali (PPTR);
- DSAN a firma del rappresentate legale di SEASTEMA S.p.A. relativa alla mancanza di sovrapposizioni tra il presente progetti ed altri progetti aziendali oggetto di finanziamento agevolato.

**Rina Consulting S.p.A.**

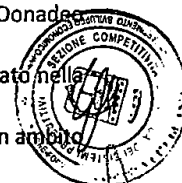
- DSAN del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza (resa ex standard Sezione 2 istanza di accesso) di RINA S.p.A.;
- prospetti economici previsionali;



- buste paga e file Excel conteggio ULA con chiara indicazione del periodo di riferimento relative al periodo maggio 2016 - aprile 2017
- DSAN del Certificato di Iscrizione alla CCIAA;
- verbale assembleare del 26/07/2018 attestante la volontà dell'azienda di provvedere alla copertura finanziaria extra agevolazione, in relazione al programma di investimento ammissibile, mediante l'utilizzo del cash flow aziendale;
- rendiconto finanziario al 31/12/2017.
- Rendiconti finanziari previsionali relativi agli esercizi 2018, 2019, 2020 e 2121. Dall'analisi dei prospetti forniti, si evince che essi risultano coerenti con le ipotesi di copertura dei fabbisogni extra agevolazione presentati dall'azienda.
- Comunicazione relativa al posticipo della data di avvio delle attività rispetto a quanto indicato nella Scheda Tecnica di Sintesi e/o nel Formulario "Ricerca E Sviluppo".

#### CO.M.MEDIA S.r.l.

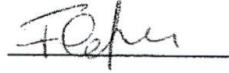
- prospetti economici previsionali
- DSAN recante chiare indicazioni in merito all'ubicazione degli investimenti in attivi materiali e delle attività di R&S;
- COMMEDIA: DSAN recante chiare indicazioni in merito all'ubicazione delle ULA;
- DSAN recante chiare indicazioni in merito alla funzionalità delle attrezzature e, specificando se esse saranno utilizzate nell'ambito delle attività di diversificazione della produzione per erogare i servizi previsti di "Consulenza specialistica, assistenza e noleggio temporaneo" oppure nell'ambito delle attività di R&S;
- Integrazione alla relazione del tecnico recante chiare indicazioni in merito al modo in cui è stata ottemperata la prescrizione ambientale relativa al PAI
- relazione asseverata da un tecnico abilitato attestante, per entrambe le sedi, il rispetto alle prescrizioni previste dall'Autorità ambientale (Vincoli PPTR e Vincoli PAI);
- verbale assembleare del 11/06/2018 mediante il quale si delibera la destinazione di utili relativi ad esercizi precedenti pari ad euro 95.052,00 ad un fondo di riserva dedicato al progetto e di procedere alla richiesta all'Istituto bancario Banca Popolare Pugliese, una richiesta di finanziamento pari ad euro 470.000,00 con preammortamento in 18 mesi ed ammortamento totale in 120 mesi;
- comunicazione della Banca Popolare Pugliese relativa alla disponibilità a concedere un mutuo chirografo di € 470.000,00 subordinata all'approvazione del progetto da parte della regione Puglia.
- DSAN a firma del rappresentante legale attestante che:
  - L'incremento occupazionale previsto nel progetto, sarà di competenza esclusiva della nuova sede di Via S. Nicola Donadeo a Lequile;
  - Le ULA operanti nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'Istanza di Accesso in via Foscarini, continueranno ad operare nella medesima sede;
  - Nella sede di Brindisi non ha operato nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'Istanza di Accesso alcuna ULA, né è previsto incremento occupazionale.
- DSAN a firma del rappresentante legale (attestante che sia gli investimenti in attivi materiali (attrezzature) nonché le attività di R&S saranno ubicate in fase di avviamento presso l'attuale sede di Via Foscarini, 18 - Lequile, successivamente proseguiranno presso la sede di Via S. Nicola Donadeo - Lequile, a seguito della ristrutturazione immobiliare prevista;
- Comunicazione relativa al posticipo della data di avvio delle attività rispetto a quanto indicato nella Scheda Tecnica di Sintesi e/o nel Formulario "Ricerca E Sviluppo".
- Perizia giurata del 31/07/2019, a firma dell'arch. Scotti relativa alle prescrizioni ambientali in ambito PAI e PPTR.
- Delibera della Banca Popolare Pugliese n. 409096 del 20/06/2018 relativa alla concessione di un mutuo chirografo di € 470.000,00.



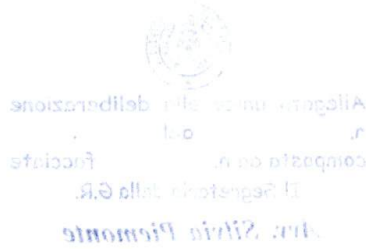
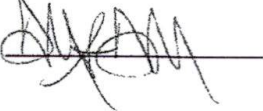
*I sottoscrittori dichiarano, in relazione alla presente istruttoria, l'insussistenza, anche potenziale, di conflitti di interesse.*

Modugno, 13/09/2019

Il valutatore  
Francesco Capone



Il Responsabile di Commessa  
Davide Alessandro De Lella



Allegato n. 1 alla deliberazione  
n. 100 del 13/09/2019  
composta da n. 100 pagine  
Il segretario della G.R.  
Dott. Silvia Pizzomonte

Visto:  
Il Program Manager  
Sviluppo del Sistema Regionale e dei Settori Strategici  
Donatella Toni



IL PRESENTE ALLEGATO  
E' COMPOSTO DA 100... FOGLI

LA DIRIGENTE  
(avv. Gianna Elisa Berlingiero)

