

ARTI PUGLIA

**Approvazione esiti valutazione di ammissibilità e merito delle istanze pervenute dal 01/03/2020 al 30/04/2020.**

Con il presente Estratto della Determina Dirigenziale n. 238 del 20/10/2020 si rende noto che, con riferimento a quanto indicato nell'Avviso Pubblico "Selezione Team", pubblicato sul BURP n. 61 del 06/06/2019, si è proceduto a:

- approvare gli esiti della Valutazione di Ammissibilità e di Valutazione di Merito delle proposte progettuali, previste dall'Avviso "Selezione Team" al paragrafo J), riferite al quinto bimestre - periodo 01/03/2020 - 30/04/2020.

Tali esiti sono riportati negli allegati 1 e 2, parti integranti del presente estratto.

Il Direttore Amministrativo e RUP  
Dott. Francesco Addante

## ALLEGATO 1

N.	ID	CODICE TEAM	DATA E ORA DI TRASMISSIONE	STATO	TOTALE COMPONENTI	NOME E COGNOME (Iniziali)	VALUTAZIONE AMMISSIBILITA'		NOTE
							COMPONENTE Ammissibile / Non ammissibile	PROGETTO (TEAM) Ammissibile / Non ammissibile	
1	98	1C9BEE27	06/02/20 18:26	Trasmessa	3	M D	Ammissibile	Ammissibile	"Progetto riveniente dal periodo precedente per decorrenza dei requisiti di accesso di un componente del Team. Integrazione acquisita con prot. ARTI n. 814 del 20.07.2020"
						F A	Ammissibile		
						P M	Ammissibile		
2	248	5A30CB48	30/04/20 17:40	Trasmessa	3	G M	Ammissibile	Ammissibile	Integrazione acquisita con prot. ARTI n. 840 del 27.07.2020
						L M	Ammissibile		
						S S	Ammissibile		

ALLEGATO 2

N.	ID	CODICE TEAM	DATE ORA DI TRASMISSIONE	STATO	TOTALE COMPONENTI	NOME E COGNOME (Iniziali)	VALUTAZIONE AMMISSIBILITA'		VALUTAZIONE DIMERITO										IMPACTO max preventivo progetto		
							COMPONENTE Ammissibile / Non ammissibile	PROGETTO (TEAM) Ammissibile / Non ammissibile	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8		Punteggio TEAM	ADONIC / NON ADONIC
1	98	1C9BE27	06/02/20 18:26	Trasmessa	3	MD F.A P.M	Ammissibile	Ammissibile	18	10	7	7	7	9	3	5	3	3	72	Idoneo	23.560,00
2	248	5A30CB48	30/04/20 17:40	Trasmessa	3	G.M L.M S.S	Ammissibile	Ammissibile	18	10	6	6	6	8	3	3	3	3	66	Idoneo	23.560,00