

INNOVAPUGLIA

**Avviso di aggiudicazione gara telematica a procedura aperta per la fornitura dell'infrastruttura di sicurezza a supporto del sistema informativo regionale per la diagnostica per immagini (SIRDIImm).**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

I.1) **DENOMINAZIONE E INDIRIZZI:** InnovaPuglia S.p.A. - Str. prov. Casamassima km 3, 70010 Valenzano BARI Italia.

Persona di contatto: Vito Giampietro; e-mail: uga.sarpulia@innova.puglia.it; uga.sarpulia@pec.rupar.puglia.it;

**Indirizzo(i) internet:** www.innova.puglia.it; www.empulia.it.

I.2) L'appalto è aggiudicato da una centrale di committenza.

I.4) **TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE E PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ:** Organismo di diritto pubblico.

**SEZIONE II: OGGETTO**

II.1) **ENTITÀ DELL'APPALTO:** II.1.1) **Denominazione:** Gara telematica a procedura aperta per la fornitura dell'infrastruttura di sicurezza a supporto del sistema informativo regionale per la diagnostica per immagini (SIRDIImm).

II.1.2) **CPV** – oggetto principale: 32420000-3.

II.1.3) **Tipo di appalto:** Forniture.

II.1.4) **Breve descrizione:** Fornitura dell'infrastruttura di sicurezza a supporto del sistema informativo regionale per la diagnostica per immagini (SIRDIImm) e servizi specialistici di installazione, configurazione e manutenzione.

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti:** Lotto unico.

II.1.7) **Valore totale dell'appalto:** € 1.749.295,03 IVA esclusa, di cui € 1.500,00 IVA esclusa, per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

II.2.3) **Luogo di esecuzione:** Puglia – codice NUTS ITF4.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa, in termini di "qualità complessiva della proposta/prezzo": 80/20.

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni:** Opzioni: SI; riserva di richiedere consegne complementari destinate al rinnovo parziale o all'ampliamento della fornitura. In tal caso, il costo massimo complessivo della fornitura è stimato in € 3.274.000,00 IVA esclusa.

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea:** L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: No.

**SEZIONE IV: PROCEDURA: IV.1) DESCRIZIONE: IV.1.1) Tipo di procedura: Aperta, in modalità telematica.**

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP):** L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: Si.

**IV.2) INFORMAZIONI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO**

IV.2.1) **Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto:** SI, Numero del Bando nella GUUE: 2016/S 097-173228 del 21/05/2016.

**SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DI APPALTO**

APPALTO N.1: **TITOLO:** Fornitura dell'infrastruttura di sicurezza a supporto del sistema informativo regionale per la diagnostica per immagini (SIR- DIImm) e servizi specialistici di installazione, configurazione e manutenzione.

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:** 05/04/2017.

V.2.2) **Informazioni sulle offerte:** Numero di offerte pervenute: 02.

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente:** Lotto unico: (CIG 66960023A7) – TELECOM ITALIA SPA – C.F. 00488410010 – Sede Legale: via Gaetano Negri n.1, Milano (Mi).

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto:** Valore finale dell'appalto: € 1.749.295,03 IVA esclusa, di cui € 1.500,00 per oneri relativi alla sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso IVA esclusa.

V.2.5) **Informazioni sui subappalti:** È probabile che il contratto d'appalto venga subappaltato: Sì, Servizi di installazione, configurazione, avvio operativo, addestramento e assistenza per una quota del 2,36 %.

**SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: VI.4) PROCEDURE DI RICORSO: VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** TAR per la Puglia – Sede di Bari – piazza G. Massari 6 - 70122 BARI.

VI.4.3) **Procedure di ricorso:** Ai sensi dell'art. 204 del d.lgs. 50/2016, 30 giorni dalla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

VI.5) **DATA DI SPEDIZIONE DEL PRESENTE AVVISO ALLA GUUE:** 10/05/2017.

Il Direttore Generale:  
Ing. Francesco Surico