

INNOVAPUGLIA

Avviso aggiudicazione gara europea telematica a procedura aperta per la fornitura di energia elettrica a prezzo fisso per l'anno 2021 per i punti di prelievo alimentati in media e bassa tensione CIG 8289972D4C.

**INNOVAPUGLIA S.P.A.
AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI - FORNITURE**

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. Innovazione della pubblica amministrazione. Centrale di committenza regionale.

SEZIONE II: OGGETTO

II.1) **ENTITÀ DELL'APPALTO:** II.1.1) **Denominazione:** Gara europea telematica a procedura aperta per la fornitura di energia elettrica a prezzo fisso per l'anno 2021 per i punti di prelievo alimentati in media e bassa tensione CIG 8289972D4C.

II.1.2) **CPV** – oggetto principale: 09310000.

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

II.1.4) **Breve descrizione:** Fornitura di energia elettrica per l'anno 2021 per i punti di prelievo alimentati in media e bassa tensione.

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti:** Questo appalto è suddiviso in lotti: No.

II.1.7) **Valore totale dell'appalto:** € 19.091.593,90 IVA esclusa, di cui € 0,00 per oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso.

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

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:** Fornitura di energia elettrica a prezzo fisso di tipo continuo e ininterrompibile per i punti di prelievo indicati alimentati in media e bassa tensione in favore degli enti: Società Acquedotto Pugliese, InnovaPuglia, Puglia Sviluppo e dell'Agenzia Arpa Puglia.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione:** Prezzo più basso.

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni:** Opzioni: SI; Proroga tecnica della durata di sei mesi di cui al comma 11 dell'art.106 del D.Lgs 50/2016

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:2020/S 087-206436 del 05/05/2020.

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DI APPALTO

APPALTO N.1: **TITOLO:** Gara europea telematica a procedura aperta per la fornitura di energia elettrica a prezzo fisso per l'anno 2021 per i punti di prelievo alimentati in media e bassa tensione CIG 8289972D4C.

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:** 06/07/2020.

V.2.2) **Informazioni sulle offerte:** Numero di offerte pervenute: 1.

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente:

Duferco Energia S.p.A., con sede legale in Via Paolo Imperiale n. 4, 16126 Genova (GE) - C.F. 03544070174 – P.IVA 01016870329) – Importo: € 19.091.593,90 IVA esclusa

V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto: Valore finale dell'appalto: 19.091.593,90 IVA esclusa, € 0,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

V.2.5) Informazioni sui subappalti: È probabile che il contratto d'appalto venga subappaltato: No.

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:** 08/07/2020.

Il Direttore Generale: *Ing. Alessandro Di Bello*