

CONSORZIO DI BONIFICA DI BRADANO E METAPONTO

AVVISO ESITO GARA D'APPALTO DI SERVIZI IN CONCESSIONE

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto

Indirizzo postale : Via Annunziatella,64 C.A.P. 75100 - Città: Matera Stato Italia

Telefono-0835.2481 – fax : 0835/336065 -

mail:consorzio.bradano@rete.basilicata.it

pec:consorzio.bradano@cert.ruparbasilicata.it - www.bradanometaponto.it

Persona di contatto: Sezione VII Tecnica - Appalti e Contratti: RUP Dott. Michele

Mazziotta tel.0835.248236

I.4) Tipo di Amministrazione Aggiudicatrice: organismo di diritto pubblico

I.5) Principali settori di attività: Tutela e valorizzazione territorio rurale

SEZIONE II: OGGETTO

II. 1 ENTITÀ DELL'APPALTO

II.1.1 Denominazione: Procedura aperta per la concessione del diritto di uso dei

canali e/o delle condotte in gestione al Consorzio di Bonifica di Bradano e

Metaponto, del diritto di superficie su aree nella disponibilità del Consorzio e dei

diritti di servitù sulle medesime aree ai fini della realizzazione di impianti

idroelettrici di potenza indicativamente non superiore a 500 KWP. Impianti

idroelettrici da 50KW Vasca S1 in c.da Recoleta e Vasca S2 in c.da Andriace e

impianto idroelettrico da 80KW Restituzione Canale Recoleta; – CIG: 695413910C

II.1.2) Codice CPV principale: 45251120

II.1.3) Tipo di appalto: Servizi

II.1.4) Breve descrizione: L'appalto riguarda la concessione del diritto d'uso dei

canali, delle condotte ed in generale delle infrastrutture in gestione al Consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto per il prelievo ed il trasporto con restituzione di acqua, nonché l'eventuale diritto di superficie e le servitù di passaggio e di elettrodotto per la costruzione e gestione di centrali idroelettriche.

II.1.6) Informazioni relative ai lotti: appalto suddiviso in lotti NO

II.1.7) Valore totale dell'appalto: €. 4.221.861,46

II.2.3) Luogo di esecuzione: ITF52 Scanzano Jonico

II.2.4) L'appalto riguarda la concessione del diritto d'uso dei canali, delle condotte ed in generale delle infrastrutture in gestione al Consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto per il prelievo ed il trasporto con restituzione di acqua, nonché l'eventuale diritto di superficie e le servitù di passaggio e di elettrodotto per la costruzione e gestione di centrali idroelettriche.

II.2.5) Criteri di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, ex art.95 D.Leg.vo 50/2016, di cui 65 punti offerta tecnica e 35 punti offerta economica;

II.2.7) Durata della concessione: mesi 360

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea. L'appalto non è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1) Descrizione

IV.1.1) Forma della procedura: Procedura di aggiudicazione con previa pubblicazione di bando di concessione;

IV. 2) Informazioni di carattere amministrativo

IV. 2.1 Pubblicazioni precedenti relativa alla stessa procedura:

Numero dell'avviso nella GU S: 2017/S 028-050887 del 09.02.2017

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DI CONCESSIONE

La concessione è stata aggiudicata: SI

V.2.1) Data della decisione di aggiudicazione della concessione: 03 agosto 2017 – delibera n. 428

V.2.1) Informazioni sulle offerte: Offerte pervenute: n.3 – la concessione è stata aggiudicata ad un raggruppamento di operatori economici: SI;

V.2.3) Denominazione e indirizzo del concessionario: Ditta Enerbas s.r.l. via Appia n. 206 – 85100 Potenza – Italia - e-mail: enerbassrl@pec.it - codice NUTS: ITF51; il concessionario è una PMI:SI

V.2.4) Informazioni relative al valore della concessione: valore totale inizialmente stimato €. 6.031.230,66; Valore finale della concessione: €. 4.221.861,46

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1 Organismo responsabile delle procedure di ricorso T.A.R. Basilicata - Potenza.

VI.5) Data di spedizione del presente avviso alla GUUE: 29 agosto 2017

Matera 29.08.2017

Il Responsabile del Procedimento (Dott. M. Mazziotta)

