



SERVIZIO DIGHE

ELEMENTI UTILI PER LA DEFINIZIONE DEL BANDO

per l'affidamento di incarico per i servizi tecnici di architettura e ingegneria
relativi alla progettazione, alla direzione lavori e al coordinamento
della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per l'intervento denominato

**“DGR n.18/03 del 12.04.2018 – D.2.b – Intervento di completamento dei lavori di
ampliamento del serbatoio di Maccheronis.”**

CUP I44D18000030002

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Francesco Caturano

Servizio Dighe
Il Direttore
Ing. Antonio Loche

INDICE

1.	<i>ELEMENTI UTILI PER LA DEFINIZIONE DEL BANDO</i>	3
1.1	Modalità di affidamento	3
1.2	Suddivisione in lotti	3
1.3	Luogo di esecuzione dei lavori	3
1.4	Valore stimato dell'appalto	3
1.5	Garanzia provvisoria	3
1.6	Chiarimenti	4
1.7	Sopralluogo	4

1. ELEMENTI UTILI PER LA DEFINIZIONE DEL BANDO

1.1 Modalità di affidamento

L'affidamento avverrà mediante procedura aperta e con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 60, 95 comma 3, lett. b) e 157 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 cd. Codice dei contratti pubblici (in seguito: Codice) nonché nel rispetto degli indirizzi forniti dalle Linee Guida n. 1 "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura ed ingegneria" (in seguito Linee Guida ANAC n. 1).

1.2 Suddivisione in lotti

L'appalto è costituito da un unico lotto poiché le prestazioni contrattuali, per ragioni tecniche o di buon funzionamento dell'appalto, devono essere eseguite dal medesimo operatore economico, in quanto strettamente correlate tra loro.

1.3 Luogo di esecuzione dei lavori

Luogo di esecuzione comune di Torpè provincia di Nuoro codice NUTS ITG26.

1.4 Valore stimato dell'appalto

Ai fini dell'art. 35, comma 4 del Codice, il valore stimato massimo dell'appalto, comprensivo di tutti i servizi comprensivo degli oneri previdenziali ed assistenziali, dettagliato nella tabella seguente, è pari a € 790'781,41 (diconsi euro settecentonovantamilasettecentottantuno/41) al netto dell'IVA.

Categoria	Destinazione funzionale	ID	Descrizione	Onorario	Spese	Oneri previdenziali	Sommano
Strutture	Strutture speciali	S.05	Progettazione	€ 299'015,76	€ 68'773,62	€ 14'711,58	€ 382'500,96
			Studi geologici	€ 27'165,18	€ 6'247,99	€ 1'336,53	€ 34'749,70
			Sicurezza progettazione	€ 25'538,71	€ 5'873,90	€ 1'256,50	€ 32'669,12
			Direzione Lavori	€ 132'818,11	€ 30'548,17	€ 6'534,65	€ 169'900,93
			Sicurezza esecuzione	€ 53'205,65	€ 12'237,30	€ 2'617,72	€ 68'060,67
			Prove su modello	€ 60'577,02	€ 7'952,71	€ 1'701,19	€ 70'230,92
			Studio VIA	€ 21'282,26	€ 4'894,92	€ 1'047,09	€ 27'224,27
			Piano Mon. Ambientale	€ 4'256,45	€ 978,98	€ 209,41	€ 5'444,85
			Sommano	€ 623'859,14	€ 137'507,60	€ 29'414,67	€ 790.781,41

1.5 Garanzia provvisoria

L'offerta dovrà essere corredata da una garanzia provvisoria, come definita dall'art. 93 del Codice, dell'importo di € 4'576,18 (diconsi euro quattromilacinquecentosettantasei/18) pari al 2% dell'importo posto a base di gara esclusi gli importi relativi alle attività di progettazione, redazione del piano della sicurezza e coordinamento, supporto al RUP, salvo quanto previsto all'art. 93, comma 7 del Codice.

1.6 Chiarimenti

É possibile ottenere chiarimenti sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare all'indirizzo **protocollogenerale@pec.enas.sardegna.it**, almeno **dieci** giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte.

Le richieste di chiarimenti devono essere formulate esclusivamente in lingua italiana. Ai sensi dell'art. 74 comma 4 del Codice, le risposte a tutte le richieste presentate in tempo utile verranno fornite almeno **sei** giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte, mediante pubblicazione in forma anonima all'indirizzo internet **<http://www.enas.sardegna.it/>**.

Non sono ammessi chiarimenti telefonici.

1.7 Sopralluogo

Ai fini della presentazione dell'offerta, non è prevista alcuna visita dei luoghi.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Francesco Caturano)