



CITTA DI TORTOLI'

PROVINCIA NUORO

AREA GOVERNO DEL TERRITORIO - LAVORI PUBBLICI

Oggetto: CONCORSO DI PROGETTAZIONE IN DUE GRADI finalizzato alla redazione del progetto di fattibilità tecnico economica per la **"Predisposizione della rete della mobilità dolce per la sostenibilità urbana di Tortoli e Arbatax e razionalizzazione dei percorsi di accesso agli arenili"**.
- DPCM del 17.12.2021-Fondo concorsi progettazione e idee per la coesione territoriale -

CUP: E59J22006050006

CIG: 96528919A4

Verbale n. 3 – Verifica documentazione amministrativa

PREMESSO che:

- l'articolo 6-quater, comma 1, del decreto legge 20 giugno 2017, n. 91, convertito in legge 3 agosto 2017 n. 123, inserito dall'articolo 12, del decreto legge 10 settembre 2021 n.121, convertito in legge 9 novembre 2021 n. 156, prevede l'istituzione del **"Fondo concorsi progettazione e idee per la coesione territoriale"**, al fine di rilanciare e accelerare il processo di progettazione nei comuni delle regioni Umbria, Marche, Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia nonché in quelli ricompresi nella mappatura aree interne, in vista dell'avvio del ciclo di programmazione 2021/2027 dei fondi strutturali e del Fondo per lo sviluppo e la coesione e della partecipazione ai bandi attuativi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- con DPCM del 17.12.2021 sono state definite per ciascuno degli anni dal 2021 al 2022, le modalità di ripartizione, i termini, le modalità di accesso e di rendicontazione dei contributi agli Enti beneficiari a valere sul fondo;
- con il predetto DPCM del 17.12.2021 è stata assegnata a questo Ente la complessiva somma di € 75.170,81;

EVIDENZIATO che il Comune di Tortoli intende utilizzare il contributo per l'esperimento di un concorso di progettazione in due gradi, teso alla realizzazione della seguente opera *"Predisposizione della rete della mobilità dolce per la sostenibilità urbana di Tortoli e Arbatax e razionalizzazione dei percorsi di accesso agli arenili"* – CUP E59J22006050006, dell'importo complessivo stimato in € 5.000.000,00 di cui € 75.170,81 a valere sul predetto Fondo;

RICHIAMATA la Delibera di Giunta Comunale n. 6 del 24/01/2023, con la quale l'Amministrazione Comunale ha fornito appositi indirizzi e approvato il D.P.P. (Documento Preliminare alla Progettazione) relativo alla *"Predisposizione rete della mobilità dolce per la sostenibilità urbana di Tortoli e Arbatax e riqualificazione degli accessi agli arenili"*, predisposto dal R.U.P. ing. Maurizio Murru, propedeutico all'avvio della procedura di concorso sopradescritta, che comprende un quadro economico complessivo dell'opera, di importo presunto pari a € 5.000.000,00;

DATO ATTO che con Determinazione del Responsabile dell'Area Governo del Territorio – LL.PP. n. 4085 del 16/02/2023 (R.G. n. 173 in pari data) è stata assunta determinazione a contrarre ed è stata quindi indetta la procedura aperta per l'espletamento di un concorso di progettazione in forma anonima ed in due gradi, ai sensi dell'art. 152 e segg. del D. Lgs. 50/2016, finalizzato alla progettazione di fattibilità tecnica ed economica (PFTE) dei

lavori di **"Predisposizione della rete della mobilità dolce per la sostenibilità urbana di Tortolì e Arbatax e razionalizzazione dei percorsi di accesso agli arenili"**;

CONSIDERATO che la pubblicazione del bando in oggetto avveniva in data 17/02/2023, e il termine per la presentazione delle offerte relative al primo grado era il 07/04/2023;

DATO ATTO che alla data del 07/04/2023, imposta come termine, la procedura di gara relativa al concorso in oggetto, espletata mediante Piattaforma telematica <https://piattaforma.concorsidiprogettazione.it/>, non aveva ricevuto offerte da alcun operatore economico e che pertanto la gara poteva considerarsi deserta;

RICHIAMATA la Determinazione del Responsabile dell'Area Governo del Territorio – LL.PP. n. 4208 del 27/04/2023 (R.G. n. 454 in pari data) con la quale l'Ente, ritenendo di dare ulteriore possibilità di partecipazione agli eventuali candidati, ha riaperto la procedura di concorso, prorogando la data di scadenza dell'invio delle candidature al giorno 31 maggio 2023;

DATO ATTO che entro tale termine sono pervenute sulla piattaforma di gara n. 3 istanze di partecipazione;

RICHIAMATI

- la Determinazione del Responsabile dell'Area Governo del Territorio – LL.PP. n. 4533 del 09/10/2023 (R.G. n. 1177 in pari data) con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice relativa al concorso di progettazione in oggetto, composta dalle seguenti figure professionali:
 - ✓ l'ing. Mauro Cerina – Istruttore direttivo tecnico e Responsabile dell'Area Governo del Territorio – Lavori Pubblici – COMMISSARIO E PRESIDENTE;
 - ✓ l'ing. Silvia Piras – Istruttore direttivo tecnico dell'Area Governo del Territorio – Lavori Pubblici - COMMISSARIO;
 - ✓ l'ing. Bonaria Mura – Istruttore direttivo tecnico dell'Area Governo del Territorio – Edilizia Privata - COMMISSARIO;
 - ✓ l'ing. Maurizio Murru - Istruttore tecnico dell'Area Governo del Territorio – Lavori Pubblici - R.U.P. per l'intervento, che svolgerà le funzioni di SEGRETARIO VERBALIZZANTE.
- Il Verbale n. 1 della Commissione Giudicatrice (prot. n. 15578 del 23/04/2024), relativo al I grado del concorso ed ammissione al II grado;
- la Determinazione del Responsabile dell'Area Governo del Territorio – LL.PP. n. 4612 del 13/11/2024 (R.G. n. 1628 in pari data) con cui è stata rettificata la Commissione Giudicatrice, con la sostituzione dell'ing. Bonaria Mura con il geom. Claudio Cogodda, Istruttore tecnico dell'Area Governo del Territorio – Lavori Pubblici;
- Il Verbale n. 2 della Commissione Giudicatrice (prot. n. 49840 del 19/12/2024), con cui la Commissione Giudicatrice ha aperto la documentazione tecnica dei partecipanti, relativa al secondo grado del concorso, decretato la sua ammissibilità e ha valutato le proposte dei partecipanti, attribuito i relativi punteggi secondo i criteri di valutazione stabiliti nel disciplinare di gara e stilato la graduatoria finale;

Tutto ciò premesso, in data 20.12.2024 alle ore 11:00 si è riunita, presso la sede comunale di via Garibaldi la Commissione di gara nominata e successivamente rettificata con la determinazione n. 4612 sopra richiamata; composta da:

- ✓ l'ing. Mauro Cerina – COMMISSARIO E PRESIDENTE;
- ✓ l'ing. Silvia Piras - COMMISSARIO;
- ✓ il geom. Claudio Cogodda – COMMISSARIO;
- ✓ l'ing. Maurizio Murru - SEGRETARIO VERBALIZZANTE

al fine dell'apertura della documentazione amministrativa e per l'associazione del nominativo dei partecipanti ai

rispettivi codici identificativi alfanumerici.

Alle ore 11:00 viene scaricata la documentazione amministrativa delle tre offerte pervenute, e si dà atto del seguente abbinamento di nominativi e codici alfanumerici:

Codice alfanumerico	Nominativo dei partecipanti
3ikzk53zx4	Arch. Salvatore Pischedda
ex3gdemwnj	RTP Arch. Johnny Rosas (Capogruppo) – Arch. Enrico Cannas – Arch. Silvia Serrau (mandanti)
sve07adz9g	Ing. Luca Beleggia

La documentazione amministrativa relativa alle tre proposte presentate è stata valutata completa e conforme a quanto richiesto nel disciplinare di concorso.

In data 30/12/2024 il RUP, valutata la completezza della documentazione acquisita, procede a validare formalmente la busta amministrativa sul portale <https://piattaforma.concorsidiprogettazione.it/>; e prende atto della seguente graduatoria che viene immediatamente pubblicata sul portale del concorso:

Pos.	Codice alfanumerico	Nominativo dei partecipanti	Punteggio
1	ex3gdemwnj	RTP Arch. Johnny Rosas (Capogruppo) – Arch. Enrico Cannas – Arch. Silvia Serrau (mandanti)	74,34
2	sve07adz9g	Ing. Luca Beleggia	47,645
3	3ikzk53zx4	Arch. Salvatore Pischedda	41,315

Si demanda a successivo atto l'approvazione definitiva della graduatoria

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE ing. Mauro Cerina¹

IL COMMISSARIO ing. Silvia Piras¹

IL COMMISSARIO geom. Claudio Cogodda¹

IL SEGRETARIO ing. Maurizio Murru¹

Tortolì, 30/12/2024

¹ Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D. Lgs. 82/2005)