



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

Direzione Acquisti, Appalti e Contratti
Settore Gare d'Appalto Forniture e Servizi



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
AUTONOMA
DELLA
SARDEGNA



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI
CAGLIARI



Progetto finanziato con Fondi FSC – Fondo di Sviluppo e Coesione

3. VERBALE DI SEGGIO seduta del 8 aprile 2021 (C8-21)

relativo alla procedura avente ad oggetto “PROCEDURA APERTA, AI SENSI DEGLI ART.T. 26 E 60 DEL D. LGS. 50/2016, PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA PREVENTIVA DEL PROGETTO DEFINITIVO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO EX CLINICA PEDIATRICA CUP F28C12000410002 - CIG: 8605427EFF”

L’anno 2021 (duemilaventuno), il giorno otto del mese di aprile, alle ore 17:30 (diciassette e trenta minuti), nella sede dell’Università al 2° piano ufficio gare d’appalto, sita in Cagliari via Università n. 40, in modalità sincrona sulla piattaforma telematica Teams, si è riunito il seggio di gara composto dalla dott.ssa Maria Elisabetta Di Franco, Presidente, la dott.ssa Claudia Piras, componente, e il dott. Luca Giambarresi, componente, costituito con nota prot. del 16/03/2021 del Dirigente Responsabile della Direzione Acquisti, Appalti Dott. sa Michela Deiana, al fine di procedere alla verifica dell’integrità e della tempestività della ricezione dei plichi informatici, della completezza e della regolarità formale della documentazione amministrativa presentata dai concorrenti.

SI PREMETTE

- che, con la delibera n. 176/20C il Consiglio di Amministrazione ha dato mandato alla Direzione acquisti, appalti e contratti, di effettuare una procedura aperta, ai sensi dell’art. 60 del D. LGS. 50/2016, per l’affidamento del servizio di verifica preliminare del progetto definitivo di riqualificazione dell’ex clinica pediatrica, conosciuta anche come clinica Macciotta;
- che, in particolare, si è proceduto in esecuzione della disposizione a contrarre 19/2021, rettificata con successiva disposizione n. 34/2021 della Direzione Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti, alla pubblicazione del bando nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 19 febbraio 2021 sul



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

Direzione Acquisti, Appalti e Contratti
Settore Gare d'Appalto Forniture e Servizi

- sito dell'Amministrazione, sezione amministrazione trasparente e sul sito del MIT;
- che le offerte saranno valutate con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 2, del Codice.
 - che il termine di scadenza per la presentazione delle offerte sulla piattaforma telematica U- BUY Appalti e Affidamenti era previsto per le ore 13:00 del giorno 15 marzo 2021;
 - che entro il termine di scadenza sono pervenute otto offerte;
 - che il seggio di gara, nella seduta del giorno 16 marzo, ha provveduto alla verifica della documentazione amministrativa e ha rilevato irregolarità sanabili attraverso il soccorso istruttorio;
 - che in data 19 marzo 2021 ha attivato il sub- procedimento di soccorso istruttorio;
 - che tutte le imprese soccorse hanno integrato la documentazione richiesta, come rilevato dal seggio nella seduta del giorno 25 marzo 2021;
 - che il seggio, con nota 71637 del giorno 26 marzo 2021 ha rimesso gli atti al RUP per la valutazione in merito alla equivalenza della certificazione 9001:2015 IAF 34 rispetto alla certificazione IEC 17020 richiesta nel disciplinare di gara;
 - dato atto che il RUP ha espresso parere favorevole;
 - che con D.D. n. 141 del giorno 7 aprile 2021 è stata disposta l'ammissione di tutti i concorrenti alla successiva fase della procedura di gara;
 - vista la nota con la quale il RUP ha proposto una rosa di sei commissari da cui estrarre i tre componenti della Commissione giudicatrice, trasmessa in data 7 aprile 2021.

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale di questo verbale, si dà inizio alle operazioni del seggio alle ore 17.30 (diciassette e trenta minuti).

I componenti del seggio prendono atto che nessun operatore economico ha chiesto di assistere alle operazioni virtuali del seggio. La pubblicità della gara è in ogni caso garantita dal caricamento dei dati sulla piattaforma telematica Appalti e Affidamenti.

La rosa è così composta:

- 1) ing. Valeria Nastrucci, personale tecnico amministrativo cat. EP, direzione Investimenti, manutenzione immobili e impianti;
- 2) ing. Agostino Ciro Giuliano Zirulia, personale tecnico amministrativo cat. EP, direzione Investimenti, manutenzione immobili e impianti;
- 3) ing. Tommaso Fortuna, personale tecnico amministrativo cat. EP, direzione Investimenti, manutenzione immobili e impianti;
- 4) prof. Alfonso Damiano, professore ordinario Dipartimento di ingegneria elettrica ed elettronica;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

Direzione Acquisti, Appalti e Contratti
Settore Gare d'Appalto Forniture e Servizi

5) prof. Gianraffaele Loddo, professore associato del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e Architettura;

6) prof. Nicola Careddu, ricercatore del dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura; il seggio procede all'estrazione dei componenti della Commissione mediante inserimento dei nominativi, non visibili, in una teca da cui si procederà all'estrazione casuale.

Sono stati estratti i seguenti nominativi:

ing. Agostino Ciro Giuliano Zirulia;

prof. Anfolso Damiano;

prof. Gianraffaele Loddo.

Il seggio dà atto che il RUP ha acquisito il curriculum dei componenti nonché le dichiarazioni in merito alla mancanza di cause di incompatibilità con l'incarico.

Il seggio procede all'apertura delle buste contenenti l'offerta tecnica, al solo fine di verificarne la regolarità formale. La valutazione delle offerte è rimessa alla Commissione in seduta riservata.

La documentazione caricata a sistema risulta conforme, dal punto di vista formale, rispetto a quanto richiesto nel disciplinare.

La seduta è tolta alle ore 19:00 (diciannove e zero minuti).

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente

Presidente Dott.ssa Maria Elisabetta Di Franco

Componente dott. sa ing. Claudia Piras

Componente dott. Luca Giambarresi