

1620 ESWAND

Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio Dirigente: Dott.ssa Michela Deiana

C24-23 - Verbale n. 2 Seggio del 03/08/2023

L'anno 2023 (duemila ventitré) il giorno 3 (tre) del mese di agosto alle ore 12:10 (dodici/10), presso la sala revisori del Rettorato, il Seggio di gara si riunisce per procedere all'estrazione dei 3 (tre) nominativi dei componenti della commissione giudicatrice, tra la rosa di nominativi indicati dal RUP con nota prot. n. 190520 del 28/07/2023 e successiva comunicazione di sostituzione nominativo prot. n. 195054 del 02/08/2023, per la valutazione nel merito delle offerte tecniche e delle offerte economiche pervenute in relazione alla "Procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/16 e ss.mm.ii., per l'affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria relativi all'adeguamento di strutture universitarie ai fini antincendio, per un importo complessivo a base di gara pari a € 1.367.098,59 +IVA e oneri previdenziali, di cui: € 1.135.743,44 importo a base di gara soggetto a ribasso ed € 231.355,15 per l'eventuale opzione di affidamento del servizio di Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione, articolata in cinque lotti (CUI \$80019600925202300018 - CUP F55E23000070005):

- LOTTO 1 Rettorato, Castello, Cittadella dei Musei Importo a base di gara € 119.494,92 +IVA e oneri previdenziali, oltre € 24.341,56 +IVA e oneri previdenziali per l'eventuale opzione di affidamento del servizio di Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione CIG 9864559B99
- LOTTO 2 Campus Aresu, Presidi Ospedalieri, Polo Scientifico Biologico, Ponte Vittorio Importo a base di gara € 126.481,75 +IVA e oneri previdenziali, oltre € 25.764,80 +IVA e oneri previdenziali per l'eventuale opzione di affidamento del servizio di Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione CIG 9864573728
- LOTTO 3 Campus Sant'Ignazio, Polo Ingegneria, Sa Duchessa Importo a base di gara € 308.931,16 +IVA e oneri previdenziali, oltre € 62.930,42 +IVA e oneri previdenziali per l'eventuale opzione di affidamento del servizio di Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione CIG 9864583F66
- LOTTO 4 Cittadella Universitaria di Monserrato (Blocchi A, E, I, L, Segreterie e CUS) Importo a base di gara € 267.022,18 +IVA e oneri previdenziali, oltre €



UNICA



54.393,41 +IVA e oneri previdenziali per l'eventuale opzione di affidamento del servizio di Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione - CIG 98645937A9

LOTTO 5 – Cittadella Universitaria di Monserrato (Blocchi B, C, D – F, G, H) - Importo a base di gara € 313.813,43 +IVA e oneri previdenziali, oltre € 63.924,96 +IVA e oneri previdenziali per l'eventuale opzione di affidamento del servizio di Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione - CIG 9864605192".

Sono presenti:

Dott.ssa Antonella Lecca
 Presidente
 Dott. Luca Giambarresi
 Componente
 Dott.ssa Carlotta Atzori
 Componente

componenti del Seggio di gara costituito con nota prot. n. 188507 del 27/07/2023 della Dirigente della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio, Dott.ssa Michela Deiana.

È presente altresì la Dott.ssa Claudia Piras, in qualità di coordinatrice della DAAP. Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Dott.ssa Antonella Lecca.

Premesso che:

- il presente appalto, articolato in cinque lotti, ha per oggetto l'affidamento dei servizi di Architettura e Ingegneria relativi all'adeguamento di strutture universitarie ai fini antincendio, per un importo complessivo del servizio pari a € 1.135.743,44 +IVA e oneri di legge, oltre € 231.355,15 +IVA e oneri previdenziali per l'eventuale opzione di affidamento del servizio di Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione. L'appalto è così suddiviso:
 - Lotto 1 Rettorato, Castello, Cittadella dei Musei (€ 119.494,92 + € 24.341,56, oltre IVA e oneri previdenziali);
 - Lotto 2 Campus Aresu, Presidi Ospedalieri, Polo Scientifico Biologico, Ponte Vittorio (€ 126.481,75 + € 25.764,80, oltre IVA e oneri previdenziali);
 - Lotto 3 Campus Sant'Ignazio, Polo Ingegneria Sa Duchessa (€ 308.931,16 + € 62.930,42, oltre IVA e oneri previdenziali);
 - Lotto 4 Cittadella di Monserrato (Blocchi A, E, I, L, Segreterie, CUS) (€ 267.022,18 + € 54.393,41, oltre IVA e oneri previdenziali);
 - Lotto 5 Cittadella di Monserrato (Blocchi BCD, FGH) (€ 313.813,43 + € 63.924,96, oltre IVA e oneri previdenziali);
- con Disposizione rep. n. 143 del 12/06/2023 della Dirigente della Direzione

Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti è stato disposto l'espletamento a cura della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio di una procedura telematica aperta, ai sensi dell'art. 60 del Codice, avente ad oggetto l'affidamento dei Servizi di progettazione per l'adeguamento alla normativa antincendio degli immobili universitari, ripartita nei 5 lotti sopra indicati, da aggiudicare con il criterio della offerta economicamente più vantaggiosa;

- il Bando di gara con termine di scadenza per la presentazione delle offerte alle ore 12:00 del 27/07/2023 è stato trasmesso alla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea in data 14/06/2023 e pubblicato in data 19/06/2023 con avviso n. 2023/S 116-363707; pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, V Serie Speciale Contratti Pubblici n. 69 del 19/06/2023, ai sensi dell'art. 2, comma 6, del D.M. 2/12/16; pubblicato in 2 quotidiani a rilevanza nazionale e in 2 quotidiani a rilevanza locale;
- in data 20/06/23, sono stati pubblicati in Piattaforma il Disciplinare di gara, il Capitolato Speciale d'appalto e gli atti ed essi connessi;
- entro il termine di scadenza fissato alle **ore 12,00 (dodici/00) del 27/07/2023**, per i **LOTTI 1, 2, 3, 4 e 5** hanno presentato offerta i sottoindicati operatori economici, ovvero:
- 1) SA.RO.PROGETTAZIONI SRL (P.Iva 01680350566), in qualità di mandataria in RTI, con l'operatore economico BELFI FEDERICO (C.F. BLFFRC87P19L117P), mandante in RTI, prot. n. 187971 del 27/07/2023;
- 2) PROGETTISTI ASSOCIATI TECNARC SRL (P.Iva 05919630151), in qualità di mandataria in RTI con gli operatori economici STUDIO SOLMONA S.R.L. (P.Iva 02522200902), mandante in RTI, e EXE SRL (P.Iva 02918900925), mandante in RTI, prot. n. 187985 del 27/07/2023;
- essendo pervenuto un numero di offerte, per ciascun lotto, superiore a 1 (uno), la Stazione appaltante procede, ai sensi dell'art. 133, comma 8, del Codice, (cd. inversione procedimentale);
- il Seggio di gara nella seduta del 27/07/23 ha verificato la regolarità formale e la completezza delle offerte tecniche caricate in Piattaforma dai predetti operatori economici, rilevando quanto riportato nel relativo verbale cui si rinvia;

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale di questo verbale, il seggio dà atto del fatto che la D.D.G. n. 157 del 26 aprile 2017 recante "Regole transitorie per la nomina di commissioni di aggiudicazione di gare d'appalto", regolamenta la nomina delle commissioni da parte della Stazione appaltante in attesa della creazione dell'Albo da parte dell'ANAC e del fatto che i candidati commissari hanno reso le dichiarazioni ex art. 47 del D.P.R. 445/2000 di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77, commi 4, 5, 6 e 9 del Codice. Il Seggio dà lettura di quanto previsto dall'art. 3 della suindicata D.D.G. secondo cui le commissioni giudicatrici sono nominate in un momento successivo al termine di scadenza per la presentazione delle offerte. La commissione è composta da un numero dispari di componenti, non superiori a 5, esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto della gara. Il Responsabile unico del procedimento propone una rosa di nominativi pari almeno al doppio del numero dei commissari da nominare, se presenti nei ruoli dell'Ateneo.

Il Seggio di gara, pertanto, viste le note prot. n. 190520 del 28/07/23 e prot. n. 195054 del 02/08/2023 contenenti l'indicazione dei soggetti idonei a costituire la Commissione giudicatrice che dovrà valutare le offerte tecniche e le offerte economiche della procedura in oggetto, secondo il metodo ed i criteri previsti nel Disciplinare di gara, procede ad effettuare il sorteggio dei membri della Commissione giudicatrice in conformità a quanto disposto dalla D.D.G. n. 157/2017.

Il Presidente dà atto della rosa dei nominativi dei candidati, proposta dal Responsabile unico del procedimento, raggruppati per ruolo da ricoprire nella commissione. Si rende necessario, pertanto, procedere con tre estrazioni distinte per i seguenti tre gruppi:

- Presidente: Prof. Emilio Ghiani (Prof. Associato) Prof. Pier Francesco Orrù;
 (RU);
- Componente: Ing. Michela Cuccu (funzionario) Ing. Elena Agus (funzionario);
- Componente: Ing. Agostino Zirulia (coordinatore) Ing. Gianluca Altea (funzionario);

A ciascun nominativo di ogni gruppo si abbinano, rispettivamente, il bussolotto numero 1, il bussolotto numero 3.





Il Seggio di gara, procede, quindi, ad individuare un nominativo per ciascuno dei tre gruppi, mediante l'estrazione di uno dei bussolotti dall'urna, con il seguente risultato: 1-3-1.

Pertanto, il presidente procede a comunicare l'esito del sorteggio:

NOMINATIVI	FUNZIONE
Prof. Emilio Ghiani	Professore Associato- Presidente
Prof. Agus Elena	Funzionario - Componente
Ing. Agostino Zirulia	Coordinatore – Componente

Ai sensi dell'art. 4 della D.D.G. n. 157/2017, il Presidente viene individuato nella persona del Prof. Emilio Ghiani, Professore Associato in seno all'Ateneo, in quanto membro con ruolo più elevato.

I candidati non estratti manterranno il ruolo di supplenti e subentreranno, uno per ciascuna coppia, in caso di impedimento o impossibilità del candidato nominato.

Il seggio, quindi, trasmette gli atti alla Stazione Appaltante per la predisposizione e conseguente pubblicazione della Disposizione di nomina della Commissione integrata dai curricula dei rispettivi componenti, in conformità a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del Codice, e per l'espletamento delle operazioni conseguenti.

La seduta è sciolta alle ore 12,15 (dodici/15).

documento firmato digitalmente

Dott.ssa Antonella Lecca Presidente

Dott. Luca Giambarresi Componente

Dott.ssa Carlotta Atzori Componente