



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio

Dirigente: Dott.ssa Michela Deiana



**UNIONE
EUROPEA**



REPUBBLICA ITALIANA



***Progetto finanziato con Fondo di Sviluppo e Coesione Salute**, Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico" dal Titolo "Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e Computazionali, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di Terapie innovative-COMETA CUP: F53C22000580001*

**C71-23 VERBALE n. 2
Seduta del Seggio di gara
del 13/09/2023**

relativo alla procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura, installazione e messa in funzione di attrezzatura scientifica ad alto contenuto tecnologico per il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari per un importo complessivo pari a € 498.000,00 +IVA, suddivisa in 2 lotti. CUP: F53C22000580001 - CUI F80019600925202300063 CPV 38000000-5.

Lotto 1 – Fornitura, installazione e messa in funzione di un Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, per elettrofisiologia extracellulare con un sistema multicanale, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB). Importo a base di gara pari a € 278.000,00 +IVA (di cui € 5.800,00 +IVA quali costi stimati della manodopera) – CIG: 9899307E8D - CPV 38434500-1

Lotto 2 – Fornitura, installazione e messa in funzione di un Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB). Importo a base di gara pari a € 220.000,00 +IVA (di cui € 5.800,00 +IVA quali costi stimati della manodopera) – CIG: 9900886598 - CPV 38434500-1

L'anno 2023 (duemilaventitré) il giorno 13 (tredici) del mese di settembre alle ore 11,00 (undici/00), in seduta telematica attraverso la Piattaforma e-procurement "Appalti & Contratti" (di seguito Piattaforma) il Seggio di gara ha proceduto, si è riunito per dare atto delle risultanze del soccorso istruttorio inviato all'operatore economico e proporre

UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Coordinamento Product Manager – Coordinatrice Dott.ssa Claudia Piras – Funzionario:
Dott.ssa Martina Porcu - Via Università, 40 – 09124 Cagliari - Tel. +39 070 675 6858 – e-mail:
claudia.piras@unica.it; martina.porcu4@unica.it; PEC protocollo@pec.unica.it - Sito
www.unica.it



l'ammissione del concorrente alla prosecuzione della gara, nonché per procedere all'estrazione dei componenti, tra i nominativi proposti dal RUP, della Commissione giudicatrice che valuterà le offerte tecniche relative ai 2 lotti della procedura in oggetto e a scaricare le offerte tecniche dei singoli lotti dalla piattaforma al fine verifica della regolarità formale per accertarne la conformità a quanto richiesto nei documenti di gara.

Sono presenti i componenti del Seggio di gara all'uopo costituito con nota protocollata al numero **196666 del 04 agosto 2023** della Dirigente della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio:

Dott.ssa Martina Porcu, presidente;
Dott.ssa Roberta Zucca, componente;
Dott.ssa Carlotta Atzori componente;

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

SI PREMETTE

- che in esecuzione del Decreto Rettorale rep. n. 767/2023 del giorno 16 giugno 2023 e della disposizione a contrarre n. 697 del giorno 21 giugno 2023 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche è stata indetta una procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura, installazione e messa in funzione di attrezzatura scientifica ad alto contenuto tecnologico per il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari per un importo complessivo pari a € 498.000,00 + IVA, suddivisa in 2 lotti. CUP: F53C22000580001 - CUI F80019600925202300063 CPV 38000000-5. **Lotto 1** – Fornitura, installazione e messa in funzione di un Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, per elettrofisiologia extracellulare con un sistema multicanale, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB). Importo a base di gara pari a € 278.000,00 +IVA (di cui € 5.800,00 +IVA quali costi stimati della manodopera) – CIG: 9899307E8D - CPV 38434500-1. **Lotto 2** – Fornitura, installazione e messa in funzione di un Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB). Importo a base di gara pari a € 220.000,00 +IVA (di cui €

5.800,00 +IVA quali costi stimati della manodopera) – CIG: 9900886598 - CPV 38434500-1;

- che l'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ex art. 95, comma 2, del D. Lgs.50/2016, secondo le modalità e i criteri indicati nel disciplinare di gara, nel capitolato speciale e nell'allegato relativo agli elementi di valutazione;
- che il Bando di gara è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del giorno 22 giugno 2023, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, V serie speciale - Contratti Pubblici, n. 73 del 28 giugno 2023, in due quotidiani a maggiore diffusione nazionale ed in due quotidiani a maggior diffusione locale nel luogo in cui si esegue il contratto, nel profilo del committente e nel sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti e che, inoltre, sono stati pubblicati in Piattaforma il Disciplinare di gara, il Capitolato Speciale d'appalto e gli atti ed essi connessi;
- che entro il termine previsto dagli atti di gara delle ore 12:00 (dodici) del giorno 04 agosto 2023 sono pervenute le offerte da parte dei seguenti operatori:

Lotto 1		
Prot. 194667	01/08/2023	CRISEL INSTRUMENTS SRL

Lotto 2		
Prot. 194667	01/08/2023	CRISEL INSTRUMENTS SRL

- che il seggio, nella seduta del 04/08/2023, ha proceduto a verificare la regolarità formale dei plichi informatici dei concorrenti e all'apertura degli stessi per la verifica della "Documentazione amministrativa" in essi contenuta per constatarne la conformità a quanto richiesto nei documenti della procedura, ai fini dell'ammissione o dell'esclusione alla gara degli operatori economici e ha rimesso gli atti alla Stazione Appaltante per le proposte di attivazione del subprocedimento di soccorso istruttorio;
- che la stazione appaltante, sentito il RUP, ha attivato il soccorso istruttorio nei confronti dell'operatore CRISEL INSTRUMENTS SRL per il lotto 1 e per il lotto 2 con nota prot. n. 202948 del 04/09/2023;

- che il concorrente ha trasmesso la documentazione richiesta con prot. n. 204962 del 08/09/2023 dando riscontro alla richiesta di soccorso istruttorio;
- che, ai sensi dell'art. 77, comma 1 del D.Lgs. 50/2016, occorre nominare i componenti della Commissione giudicatrice per procedere alla valutazione delle offerte tecniche presentate per i 2 lotti in quanto l'aggiudicazione avverrà 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 Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi della D.D.G. n. 157 del 26 aprile 2017 "Regole nomina commissioni gare", ha individuato due rose di sei candidati suddivisi in tre coppie, esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto della gara e raggruppati in ragione del ruolo da ricoprire nella commissione, da cui estrarre i tre componenti di due Commissioni giudicatrici relativamente ai lotti 1 e 2 con nota prot. n. 0206854 del 12/09/2023 sono state comunicate al seggio di gara per procedere all'estrazione;

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale di questo verbale, il presidente dà inizio alle operazioni alle ore 11:20 (undici/venti).

In primo luogo, Il seggio procede a verificare la documentazione trasmessa dal concorrente a seguito dell'attivazione del soccorso istruttorio per i lotti 1 e 2 per constarne la conformità a quanto richiesto ai fini dell'ammissione alla fase successiva di gara.

Il seggio prende atto che l'operatore CRISEL INSTRUMENTS SRL ha trasmesso la documentazione richiesta provvedendo a regolarizzare le irregolarità riscontrate e a trasmettere i chiarimenti richiesti.

Il seggio rimette quindi gli atti alla stazione appaltante per il provvedimento di ammissione alla prosecuzione della gara per il lotto 1 e per il lotto 2 dell'operatore economico CRISEL INSTRUMENTS SRL, sospendendo la seduta alle ore 11.40 (undici/quaranta).



**C71-23 VERBALE n. 3
Seduta del Seggio di gara
del 14/09/2023**

Il presidente apre la seduta alle ore 10.20 (dieci/venti) del giorno 14 settembre 2023 e premette quanto segue:

- come risulta dal verbale del seggio di gara del giorno 13 settembre 2023, la seduta era stata sospesa per rimettere gli atti alla stazione appaltante ai fini dell'adozione del provvedimento di ammissione ed esclusione;
- che con DD rep. n. 311 del 14 settembre 2023 della Dirigente della direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio si è disposta l'ammissione dell'operatore economico unico offerente alla fase successiva di gara su entrambi i lotti;
- che quindi come previsto dal medesimo verbale del seggio di gara del giorno 13 settembre 2023, la seduta viene riaggiornata alla data odierna per proseguire con le operazioni di competenza.

Il seggio di gara, quindi, al termine delle premesse svolte dal presidente riprende le operazioni alle ore 10:25 (dieci/venticinque) del giorno 14/09/2023 comunicando che è necessario nominare la Commissione giudicatrice per procedere alla valutazione delle offerte tecniche presentate per i due lotti e dà atto che la D.D.G. n. 157 del 26 aprile 2017 "Regole nomina commissioni gare", regolamenta, da parte della stazione appaltante, la nomina delle commissioni in attesa della creazione dell'Albo da parte dell'ANAC e che i candidati 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 e 6 del D. Lgs. 50/2016.

Il Seggio dà lettura di quanto previsto dalla suindicata D.D.G. n. 157 del 26 Aprile 2017, all'art. 3, secondo cui le commissioni giudicatrici sono nominate successivamente alla 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, su indicazione del direttore della struttura, propone una rosa di nominativi pari al doppio del numero dei commissari da nominare.

Il Presidente comunica che con nota n. 0206854 del 12/09/2023, è stata trasmessa una rosa di 6 candidati idonei a costituire una commissione giudicatrice, per procedere alle operazioni di sorteggio, sono suddivisi in tre coppie, da ciascuna delle quali si estrae un nominativo.

Le coppie sono così composte:

- a) Prof. Enrico Sanna, Professore ordinario in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'ambiente, con esperienza pregressa nelle procedure di gara e nel settore;
- b) Dott.ssa Anna Lisa Muntoni, Ricercatore in servizio presso il C.N.R. con esperienza nel settore;
- c) Prof. Paolo Solari, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche con esperienze pregresse nelle procedure di gara e competenze nel settore;
- d) dott.ssa Claudia Sagheddu, RTDA in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, con conoscenze nel settore;
- e) Dott. Giuseppe Talani, Ricercatore in servizio presso il CNR, esperto nel settore;
- f) Dott. Roberto Frau, ricercatore a tempo determinato di tipo B) in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, esperto nel settore.

Il Seggio prende atto che per tutti i componenti della rosa si è proceduto ad accertare l'assenza delle condizioni previste dall'art. 77, commi 5 e 6, del D.Lgs. 50/2016, attraverso la dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione dei componenti la commissione.

Il Seggio di gara, quindi, procede all'estrazione a sorte, mediante due bussolotti, di un nominativo per ogni coppia, attribuendo il numero 1 al primo dei nominativi abbinati nelle coppie sopra indicate a), c), ed e) ed il numero 2 al secondo nominativo delle stesse coppie b),

d) ed f).

Il Presidente procede ed estrae per la coppia a) -b) il numero 1 , per la coppia c) -d) viene estratto il numero 1 e per la coppia e) -f) viene estratto il 2.

La Commissione giudicatrice risulta pertanto composta, a seguito di sorteggio, dal

- Prof. Enrico Sanna, Professore ordinario in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'ambiente;
- Prof. Paolo Solari, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche;
- Dott. Roberto Frau, ricercatore a tempo determinato di tipo B) in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche.

Concluse le operazioni di sorteggio, il Presidente del Seggio comunica che svolgerà le funzioni di Presidente delle Commissioni Prof. Enrico Sanna, Professore ordinario in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'ambiente in quanto ricopre la posizione in ruolo di categoria più elevata.

Il Seggio procede, infine, con le operazioni e scarica dalla piattaforma i documenti relativi all'offerta tecnica presentata dal concorrente CRISEL INSTRUMENTS SRL per il lotto 1 e per il lotto 2 per la verifica della regolarità formale ed accertarne la conformità a quanto richiesto nei documenti di gara.

Il Seggio rileva che nella documentazione tecnica presentata dal concorrente sono presenti i seguenti documenti:

- l'allegato offerta tecnica relativo al lotto 1 e al lotto 2
- una relazione tecnica relativa al lotto 1 e al lotto 2
- il capitolato speciale firmato per accettazione relativamente al lotto 1 e lotto 2.

Il seggio, concluse le operazioni, trasmette gli atti alla Stazione appaltante per la predisposizione e la pubblicazione della disposizione di nomina della Commissione alla quale rimette le offerte tecniche scaricate per le valutazioni di competenza.



La seduta è sciolta alle ore 10:53 (dieci e cinquantatré minuti).

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente

Presidente Dott.ssa Martina Porcu

Componente Dott.ssa Roberta Zucca

Componente Dott.ssa Carlotta Atzori