



**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 DELLE RIUNIONI IN SEDUTA RISERVATA
TERZA SEDUTA
06/10/2023**

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 **06** (sei) del mese di **ottobre** alle ore **09.31** (nove/trentuno), in seduta telematica attraverso la Piattaforma Microsoft Teams si riunisce la commissione in seduta riservata per procedere alla valutazione delle offerte economiche pervenute per entrambi i lotti della procedura di cui all'oggetto, nonché all'attribuzione dei relativi punteggi.

Sono presenti i componenti della commissione giudicatrice all'uopo costituito con Disposizione Dirigenziale **n. 313 del 14 settembre 2023** della Dirigente della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio:

- **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.

La commissione sarà supportata in riferimento all'uso del metodo del confronto a coppie e ai dubbi di carattere amministrativo/interpretativo circa gli atti di gara dal personale tecnico amministrativo della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio nella persona della Dott.ssa Claudia Piras.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la dott.ssa Martina Porcu.

SI PREMETTE

- che in esecuzione del **Decreto Rettorale. 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 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 si tratta di una procedura svolta esclusivamente con le modalità telematiche, in conformità a quanto disposto dall'art. 58 del Codice, mediante la piattaforma di e-procurement "U-Buy" (di seguito Piattaforma) sulla documentazione depositata telematicamente, nel rispetto delle disposizioni di cui al Codice degli Appalti;
- 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 di gara, costituito con nota protocollata al numero **196666 del 04 agosto 2023** della Dirigente della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio, nella seduta del **04 agosto 2023**, ha proceduto a verificare la regolarità formale dei plichi informativi 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 settembre 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 il seggio di gara, nella seduta del giorno **13 settembre 2023** ha dato riscontro che il concorrente ha trasmesso nel termine assegnato come sopra meglio indicato la documentazione ai fini della regolarizzazione, e conferma che la stessa è conforme a quanto richiesto e ha, pertanto, rimesso gli atti alla Stazione Appaltante ai fini dell’ammissione del concorrente alla successiva fase di gara;
- che con **D.D. 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, ai sensi dell’art. 77, comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (di seguito Codice), è stato necessario 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 una rosa 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 una Commissione giudicatrice relativamente ai lotti 1 e 2, trasmessa con nota prot. n. 0206854 del 12/09/2023;

- che, il seggio di gara nella seduta pubblica del giorno **14 settembre 2023**, ha proceduto all'estrazione dei nominativi dei componenti della commissione giudicatrice per la valutazione nel merito delle offerte tecniche e ha altresì proceduto a scaricare le offerte tecniche dei singoli lotti dalla piattaforma "Appalti e Contratti" al fine di verificare la regolarità formale delle stesse rispetto a quanto richiesto nei documenti di gara;
- che con **D.D. rep. n. 313 del giorno 14 settembre 2023** della Dirigente della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio, veniva nominata la commissione giudicatrice, in base ai nominativi sorteggiati dal seggio di gara, di cui alla composizione che segue:
 - 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;
- che, ai sensi dell'art. 4 della D.D.G. n. 157 del/26/04/17 "Regole nomina commissioni gare", il presidente viene individuato nella persona del Prof. Enrico Sanna in seno all'Ateneo, in quanto membro con la posizione in ruolo di categoria più elevata.
- che la commissione giudicatrice si è riunita in modalità sincrona sulla piattaforma telematica Microsoft Teams, per la prima seduta, il **21 settembre 2023** e che, in quella data ha preso atto delle offerte pervenute;
- che, nella medesima seduta, i componenti della commissione, di comune accordo, hanno deliberato di procedere con l'esame individuale delle singole relazioni tecniche, così da riunirsi in seduta collegiale successiva per la discussione sulle valutazioni e l'attribuzione dei punteggi;
- che nella seduta del 28 settembre 2023 la commissione ha proceduto all'attribuzione dei coefficienti per ciascuno dei criteri di natura qualitativa previsti dagli atti di gara con applicazione del metodo del confronto a coppie nonché al calcolo dei punteggi per i lotti 1 e 2 e che l'esito delle valutazioni è riportato nel verbale di detta seduta da intendersi qui integralmente riportato;
- che in data **06 ottobre 2023**, il seggio di gara si è riunito per procedere alla lettura dei singoli

punteggi attribuiti dalla commissione nella seduta del 28 settembre 2023 alle offerte tecniche pervenute per ciascun lotto in cui è articolata la gara, nonché all'inserimento dei coefficienti e dei relativi punteggi in Piattaforma;

- che nella medesima seduta il seggio di gara ha, quindi, aperto le offerte economiche presentate dall'unico operatore in gara per entrambi i lotti e, dopo averne verificato la regolarità formale, ha demandato alla commissione la valutazione delle stesse;
- che i commissari, di comune accordo, in data 05 ottobre 2023 hanno deciso di posticipare la seduta inizialmente fissata alle 9.00 del 06 ottobre 2023 come risultante dal precedente verbale del 28 settembre 2023, alle ore 9.30.

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale di questo verbale, alle **ore 9:31 (nove/trentuno)** si dà inizio alle operazioni di valutazione delle offerte economiche, assegna i coefficienti come previsto dal Disciplinare di gara e calcola i punteggi relativi alle offerte economiche presentate per i lotti 1 e 2 dall'unico operatore in gara: CRISEL INSTRUMENTS SLR.

Per il **lotto 1**, la commissione rileva che il ribasso offerto è pari al **0,10 %**, assegna coefficiente pari a **1** e procede al calcolo del relativo punteggio che risulta pari a **15**, come riportato nella seguente tabella:

OFFERTA QUANTITATIVA

Elemento di valutazione				
Punteggio Massimo		15	/100	C1 Ribasso percentuale sull'importo a base di gara.
Ribasso % max offerto	0,10	VAL. NORM. A 1		Punteggio
Offerte	%			
Crisel Instruments s.r.l.	0,10	1,00		15,00

La commissione prende atto altresì che, ai sensi dell'art. 95, comma 10, del Codice, l'operatore ha indicato quali propri costi della manodopera **€ 5.800,00** (euro cinquemilaottocento/00) e quali propri oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro **€ 280,00** (euro duecentoottanta/00).

Per il **lotto 2**, la commissione rileva che il ribasso offerto è pari al **0,10 %**, assegna coefficiente pari a **1** e procede al calcolo del relativo punteggio che risulta pari a **15**, come riportato nella seguente tabella:

OFFERTA QUANTITATIVA

Elemento di valutazione				
Punteggio Massimo		15	/100	C1 Ribasso percentuale sull'importo a base di gara.
Ribasso % max offerto	0,10	VAL. NORM. A 1	Punteggio	
Offerte	%			
Crisel Instruments s.r.l.	0,10	1,00	15,00	

La commissione prende atto altresì che, ai sensi dell'art. 95, comma 10, del Codice, l'operatore ha indicato quali propri costi della manodopera **€ 5.800,00** (euro cinquemilaottocento/00) e quali propri oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro **€ 220,00** (euro duecentoventi/00).

La commissione dà atto, infine, che non si procede al calcolo dell'anomalia in quanto il numero di offerte valide è inferiore a 3 (tre), ai sensi dell'art. 97, comma 3, del Codice.

La commissione calcola, quindi, i punteggi totali e la graduatoria finale per ciascun lotto e propone l'aggiudicazione per entrambi i lotti all'operatore economico CRISEL INSTRUMENTS SLR che per i lotti 1 e 2 ha ottenuto rispettivamente i punteggi riportati nelle seguenti tabelle:

Lotto 1 punteggio e graduatoria finale

	ELEMENTI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA										ELEMENTI DI VALUTAZIONE QUANTITATIVA		PUNTEGGIO FINALE	
OFFERTE	Elementi di valutazione di natura qualitativa con confronto							Elementi di valutazione di natura qualitativa - premiale			PUNTEGGIO CRITERI QUALITATIVI	C1 Ribasso percentuale sull'importo a base di gara.		PUNTEGGIO CRITERI QUANTITATIVI
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3		C1		
Crisel Instruments s.r.l.	5,00	5,00	13,00	10,00	10,00	10,00	12,00	4,00		12,00	81,00	15,00	15,00	96,00
PESI	5	5	13	10	10	10	12	4	4	12	85,00	15	15	100

Lotto 2 punteggio e graduatoria finale

	ELEMENTI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA										ELEMENTI DI VALUTAZIONE QUANTITATIVA			PUNTEGGIO FINALE
OFFERTE	Elementi di valutazione di natura qualitativa con confronto					Elementi di valutazione di natura qualitativa premiale			PUNTEGGIO CRITERI QUALITATIVI	C1 Ribasso percentuale sull'importo a base di gara.	PUNTEGGIO CRITERI QUANTITATIVI			
	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3		C1				
Crisel Instruments s.r.l.	7,00	8,00	15,00	20,00	15,00	4,00		12,00	81,00	15,00	15,00	96,00		
PESI	7	8	15	20	15	4	4	12	85,00	15	15	100		

Il presidente della Commissione scioglie la seduta alle **ore 9:40 (nove e quaranta minuti)** rimettendo gli atti al seggio di gara per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente

Presidente Prof. Enrico Sanna

Componente Prof. Paolo Solari

Componente Prof. Roberto Frau

Segretario Verbalizzante Dott.ssa Martina Porcu