



# 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

**C150-23** Affidamento diretto ex art. 50, comma 1, lett. b), del D.Lgs 36/23 - **Pubblicità Legale Ex Post GURI - Avviso di appalto aggiudicato - IPZS S.p.A.** - 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 - **CIG affidamento Z433DBA4D4.**

## LA DIRIGENTE

**VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante Codice dei Contratti Pubblici, in particolare l'art. 1, comma 4, l'art. 225, comma 1, l'art. 48, l'art. 49, comma 6 e l'art. 50, comma 1, lett. b);

**VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;



- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13/04/2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la L. 559/66, Nuovo ordinamento dell'Istituto Poligrafico dello Stato ed in particolare l'art. 2;
- VISTA** la determinazione ANAC n. 4 del 7 luglio 2011 (Delibera n. 556 del 31/5/2017 e ss.mm.ii.), Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi dell'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136;
- VISTA** la D.D.G. n. 231 del 24 giugno 2020 con la quale è stato assegnato alla dott.ssa Michela Deiana l'incarico di Dirigente della Direzione Acquisti e Appalti con decorrenza 01 luglio 2020;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura la sottoscritta Dirigente non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la Determina a contrarre Rep. n. 697/2023 del giorno 21/06/2023, con la quale il Dipartimento di Scienze Biomediche ha indetto 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 - 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 - 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 - Progetto finanziato con Fondo di Sviluppo e Coesione Salute, Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico", Titolo "Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e COMPUTAZIONALI, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di Terapie innovative-COMETA";



- VISTA** la Disposizione Dirigenziale di aggiudicazione Rep. n. 345 del 12/10/2023 della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio con la quale è stato aggiudicato l'appalto per il LOTTO 1 e per il LOTTO 2 all'operatore economico CRISEL INSTRUMENTS S.R.L., numero di iscrizione al registro delle imprese presso la C.C.I.A.A. e C.F/P.I. 04703401002, con sede legale a Roma (00167) e indirizzo alla via Mattia Battistini n. 177, PEC [amministrazione@pec.crisel-instruments.it](mailto:amministrazione@pec.crisel-instruments.it);
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana dell'Avviso di appalto aggiudicato della procedura in oggetto, in base al combinato disposto dell'art. 225, comma 1, del D.Lgs. 36/2023 e dell'art. 2, comma 6, del D.M. 02/12/16;
- CONSIDERATO** che per tale procedura risulta attribuito il **CIG Z433DBA4D4**;
- CONSIDERATO** che la Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio è abilitata alla pubblicazione degli avvisi nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Parte I, V Serie Speciale – Contratti Pubblici, tramite la piattaforma web dell'Istituto Poligrafico Zecca dello Stato (IPZS) denominata "IOL Inserzioni on-line";
- CONSIDERATO** che il costo dell'inserzione pari a **€ 903,99 IVA e bollo inclusi**, determinato dal succitato Istituto Poligrafico secondo le tariffe in vigore, di cui **€ 743,86 (€ 727,86** imponibile e **€ 16,00** di bollo) da corrispondere all'Istituto Poligrafico Zecca dello Stato e **€ 160,13** di IVA da versare direttamente all'erario, è imputato alla voce COAN A.06.02.04.06.09.01 (Spese per pubblicità degli atti pubblicità obbligatoria – Budget 2023 della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio) e rientra nei limiti di autorizzazione dirigenziale;
- VERIFICATA** la necessaria copertura finanziaria;
- INDIVIDUATO** il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) nella persona della Dott.ssa Martina Porcu, Funzionario afferente alla Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio, e-mail [martina.porcu4@unica.it](mailto:martina.porcu4@unica.it), in possesso della professionalità e delle competenze necessarie e accertata l'assenza di conflitto di interessi;
- RICHIAMATO** altresì il principio di trasparenza e pubblicità cui l'Università si uniforma mediante pubblicazione degli atti della presente procedura in forma legale nella sezione



“Amministrazione trasparente”, al fine di renderne agevole la consultazione (d.lgs. 33/13 e art. 29 del D.lgs. 50/2016 in vigore sino al 01 gennaio 2024, come previsto dall’art. 225 del D.lgs. 36/2023).

#### DISPONE

#### ART. 1

**L’affidamento alla Società IPZS S.p.A.**, P.I. 00399810589, sede legale in Via Salaria n. 691, 00138 ROMA (RM), in base al combinato disposto dell’art. 225, comma 1, del D.lgs. 36/2023 e dell’art. 2, comma 6, del D.M. 02/12/16, **per la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana dell’Avviso di appalto aggiudicato** 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 - 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 - 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 - Progetto finanziato con Fondo di Sviluppo e Coesione Salute, Traiettorie 4 “Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico”, Titolo “Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e COMPUTAZIONALI, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di Terapie innovATIVE-COMETA”, CIG affidamento Z433DBA4D4;*

#### ART. 2

Che la spesa, per complessivi **€ 903,99 IVA e bollo inclusi**, determinato dal succitato Istituto Poligrafico secondo le tariffe in vigore, di cui **€ 743,86 (€ 727,86 imponibile e € 16,00 di bollo)** da corrispondere all’Istituto Poligrafico Zecca dello Stato e **€ 160,13** di IVA da versare direttamente all’erario, è imputata alla voce COAN A.06.02.04.06.09.01 (Spese per pubblicità degli atti pubblicità obbligatoria – Budget 2023 della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio) e rientra nei limiti di autorizzazione dirigenziale;



- ART. 3** Di individuare nella persona della Dott.ssa Martina Porcu, funzionario afferente alla Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio, e-mail [martina.porcu04@unica.it](mailto:martina.porcu04@unica.it), il Responsabile Unico del Procedimento;
- ART. 4** La pubblicazione della presente disposizione nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Ateneo (d.lgs. 33/13 e art. 29 del D.lgs. 50/2016 in vigore sino al 01 gennaio 2024, come previsto dall'art. 225 del D.lgs. 36/2023).

La coordinatrice, Dott.ssa Claudia Piras

La funzionaria, Dott.ssa Martina Porcu

La collaboratrice, Dott.ssa Carlotta Atzori

La Dirigente  
Dott.ssa Michela Deiana  
*Sottoscritto con firma digitale*