

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:763816-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Cagliari: Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)
2023/S 243-763816**

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
Denominazione ufficiale: Università degli Studi di Cagliari
Indirizzo postale: Via Università 40
Città: Cagliari
Codice NUTS: ITG2F Cagliari
Codice postale: 09124
Paese: Italia
Persona di contatto: Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio
E-mail: gare@unica.it
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: <https://unica.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>
Indirizzo del profilo di committente: www.unica.it

- I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**
Altro tipo: Università

- I.5) **Principali settori di attività**
Istruzione

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**
- II.1.1) **Denominazione:**
Proc. aperta telematica sopra soglia comunitaria, ex art. 60 D. Lgs 50/2016 ss.mm.ii., per la fornitura, installazione e messa in funzione di attrezzatura scientifica, articolata in 2 lotti
- II.1.2) **Codice CPV principale**
38000000 Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**
Proc. aperta telematica sopra soglia comunitaria, ex art. 60 D. Lgs 50/2016 ss.mm.ii., per la fornitura, installazione e messa in funzione di attrezzatura scientifica ad alto contenuto tecnologico, per il Dip. di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari, importo complessivo € 498.000,00 +IVA, 2 lotti, 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, Importo a base di gara € 278.000,00 +IVA, 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, Importo a base di gara € 220.000,00 +IVA, CIG: 9900886598 - Programmazione FSC Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico" CUP F53C22000580001.

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

II.1.7) Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)

Valore, IVA esclusa: 497 502.00 EUR

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, per elettrofisiologia extracellulare con un sistema multicanale, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB)

Lotto n.: 1

II.2.2) Codici CPV supplementari

38434500 Apparecchi per analisi biochimiche

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITG2F Cagliari

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

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, 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

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.

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Offerta economicamente più vantaggiosa / Ponderazione: 85

Prezzo - Ponderazione: 15

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

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

II.2.14) Informazioni complementari

Si rinvia ai documenti di gara.

II.2) Descrizione

- II.2.1) **Denominazione:**
Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB)
Lotto n.: 2
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
38434500 Apparecchi per analisi biochimiche
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITG2F Cagliari
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
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, CUI F80019600925202300063
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" dal Titolo "Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e COMPUTAZIONALI, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di Terapie innovative-COMETA - CUP: F53C22000580001
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
Criterio di qualità - Nome: Offerta economicamente più vantaggiosa / Ponderazione: 85
Prezzo - Ponderazione: 15
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**
Opzioni: no
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì
Numero o riferimento del progetto:
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
- II.2.14) **Informazioni complementari**
Si rinvia ai documenti di gara.

Sezione IV: Procedura

- IV.1) **Descrizione**
- IV.1.1) **Tipo di procedura**
Procedura aperta
- IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**
- IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**
L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**
Numero dell'avviso nella GU S: [2023/S 121-382910](https://ted.europa.eu/TED)
- IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**

IV.2.9) **Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Lotto n.: 1

Denominazione:

Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, per elettrofisiologia extracellulare con un sistema multicanale, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB)

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

06/12/2023

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: CRISEL INSTRUMENTS S.R.L.

Indirizzo postale: Via Mattia Battistini n. 177

Città: Roma

Codice NUTS: ITI43 Roma

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 278 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 277 722.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Lotto n.: 2

Denominazione:

Sistema per elettrofisiologia patch-clamp, ion imaging, e optogenetica veloce per il laboratorio di Neurofisiologia (DiSB)

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

06/12/2023

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: CRISEL INSTRUMENTS S.R.L.

Indirizzo postale: Via Mattia Battistini n. 177

Città: Roma

Codice NUTS: ITI43 Roma

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 220 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 219 780.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

Si rinvia ai documenti di gara.

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale della Sardegna

Indirizzo postale: Via Sassari 17

Città: Cagliari

Codice postale: 09100

Paese: Italia

Fax: +39 07067975230

Indirizzo Internet: <http://www.giustizia-amministrativa.it>

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

30 giorni dalla data di pubblicazione dell' avviso di aggiudicazione.

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

13/12/2023