

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:382910-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Cagliari: Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)
2023/S 121-382910**

Bando di gara

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 e Appalti

E-mail: gare@unica.it

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <https://unica.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>

Indirizzo del profilo di committente: www.unica.it

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://unica.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

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.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 498 000.00 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 2

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**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 278 000.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in giorni: 60

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

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

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 220 000.00 EUR

II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Durata in giorni: 60

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

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 III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) **Condizioni di partecipazione**

III.1.2) **Capacità economica e finanziaria**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.1.3) **Capacità professionale e tecnica**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.2) **Condizioni relative al contratto d'appalto**

III.2.2) **Condizioni di esecuzione del contratto d'appalto:**

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.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 04/08/2023

Ora locale: 12:00

IV.2.3) **Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**

IV.2.4) **Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**

Italiano

IV.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**

Data: 04/08/2023

Ora locale: 13:00

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

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 del Bando di gara.

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

22/06/2023