

PUBBLICATO SUL SITO DI ATENEIO – SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

IN DATA 20/06/2025

A tutti gli operatori economici interessati

AVVISO PUBBLICO

INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA DA SVOLGERSI SU MEPA

Si comunica che il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Cagliari, in qualità di Stazione Appaltante, intende avviare una procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e) del D.lgs. n. 36/2023 finalizzata all'affidamento di un contratto per la fornitura di servizi di analisi di metilazione con Infinium MethylationEPIC v.2.0 e di genotipizzazione con Infinium GSA v.3.0 nell'ambito del progetto dal titolo "PREdiction of lithium response using Algorithms based on MULTimodal Signatures" acronimo "PREDAMUS", Bando a Cascata Codice PE00000006 - Progetto PREDAMUS Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università" responsabile scientifico prof. Mirko Manchia, Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

In dettaglio, l'oggetto del contratto riguarderà il servizio di analisi di metilazione con Infinium MethylationEPIC v.2.0 e di genotipizzazione mediante Infinium GSA v.3.0, rispettivamente su 440 e 500 campioni di DNA umano estratto e relativa quantificazione con le seguenti specifiche tecniche:

- quantificazione di 940 campioni di DNA inviato in piastre da 96;
- conversione di 440 campioni con bisolfito di sodio mediante EZ-96 Methylation-Lightning MagPrep kit (o analogo kit per protocollo manuale);
- analisi di 440 campioni di DNA con Infinium MethylationEpic v.2.0;
- analisi dei dati grezzi con GenomeStudio Methylation module;
- analisi di 500 campioni di DNA con Infinium Global Screening Array v.3.0;
- analisi dei dati grezzi con il software GenomeStudio (v2.0).

Importo stimato dell'appalto pari ad € 183.800,00 + IVA.

Contratto collettivo da applicarsi: COMMERCIO (o equivalente).



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

L'affidamento del contratto sarà preceduto dalla consultazione di tutti gli operatori economici presenti sul Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA) gestito da Consip, iscritti al bando "Servizi" nell'area merceologica "Servizi sanitari tecnici e professionali", abilitati ad operare nell'ambito del seguente CPV: 85145000-7 (Servizi prestati da laboratori medici), mediante lo strumento dell'RDO aperta.

Il presente Avviso, pubblicato sul sito web dell'Ateneo ai sensi dell'art. 50, comma 2-bis, D.L.gs. n. 36/2023.

Il presente Avviso è pubblicato almeno 5 giorni solari prima dell'avvio della RDO sul MEPA.

La durata dell'RDO sul MEPA sarà di 10 giorni solari.

RUP: dott.ssa Veronica Porcu email: veronica.porcu@unica.it.