Università Degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro



CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

Per la verifica di unicità del fornitore per l'acquisto di apparecchiatura scientifica: citofluorimetro a flusso continuo BD FACSCelestaTM finalizzata all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b del D.lgs. 36/2023 per lo svolgimento di ricerca del progetto di ricerca Mnesys "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease"- spoke 3 Neuronal homeostasis and brain-environment interaction (CUP F63C22000640002).

In data 23/10/2024 è stata pubblicata la "Procedura negoziata, espletata ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b del D.lgs. 36/2023" per l'acquisto di apparecchiatura scientifica: citofluorimetro a flusso continuo BD FACSCelesta™ nell'ambito del Progetto MNESYS A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - Spoke 3 "Neuronal homeostasis and brain-environment interaction" - procedura avviata con indagine di mercato pubblicata sul sito dell'Ateneo il 23 Ottobre 2024 – e successivamente conclusa mediante trattativa diretta sul MEPA con RDO N. 4806806 da destinare a supporto del laboratorio di Neurofarmacologia e Fisiologia aggiudicata secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 del D.lgs. n. 36/2023 per un importo presunto pari ad euro € 122.950,00 (IVA esclusa), da far gravare sui fondi del PROGETTO MNESYS s3 (F63C22000640002).

Decisione a contrarre N. 171-2024

C.I.G. n. B42F6A2DF4

IDENTIFICATIVO DELLA RDO n. 4806806 Trattativa diretta MEPA

Valore d'appalto: Euro 122.950,00 (IVA esclusa)

Oggetto dell'appalto: fornitura di apparecchiatura scientifica nell'ambito delProgetto MNESYS

Criterio di aggiudicazione: criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 del D.lgs. n. 36/2023

Scadenza del termine di presentazione delle offerte: entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 29/10/2024

CIS - SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

Catanzaro, 11/11/2024