



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZI & RICERCHE
Genomica e Patologia Molecolare

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

Procedura negoziata finalizzata alla verifica di unicità del fornitore per l'affidamento ex art. 76, comma 2, lett. b) punto 2 del D. Lgs. 36/2023 della fornitura di un sistema multi-elettrodo array ad alta risoluzione (HD-MEA) 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” Spoke 3.*

In data 11/07/2024 è stata pubblicata la “*Procedura negoziata, espletata ai sensi dell’art. 76, comma 2, lett. b punto 2 del D. Lgs. n. 36/2023*” per la fornitura di n. un sistema multi-elettrodo array ad alta risoluzione (HD-MEA) 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”* - avviata con indagine di mercato pubblicata sul sito dell’Ateneo l’11 Luglio 2024 - Identificativo delle RDO **4536865** (Trattativa diretta avviata sul MEPA). **ID 4536865** - *da destinare a supporto del laboratorio di Neurofarmacologia e Fisiologia, da aggiudicarsi secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell’art. 108 del D.lgs. n. 36/2023 per un importo presunto pari ad euro € 150.000,00 (IVA esclusa), da far gravare sui fondi del PROGETTO MNESYS s3 (F63C22000640002).*

Decisione a contrarre N. 110-2024

C.I.G. n. B28C1649A8

IDENTIFICATIVO DELLA RDO N. 4536865 MEPA

Valore d'appalto: Euro € 150.000,00 (IVA esclusa)

Oggetto dell'appalto: fornitura di un sistema multi-elettrodo array ad alta risoluzione (HD-MEA) nell’ambito del Progetto 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 15:00 del del giorno 18/07/2024

Centro Interdipartimentale Genomica e Patologia Molecolare CIS

Catanzaro, 02/09/2024