



**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 diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b del D.lgs. 36/2023 per la fornitura di upgrade sistema Fluo Opto Patch - Spoke 3 “Neuronal homeostasis and brain-environment interaction” nell'ambito del Progetto MNESYS *A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease.***

In data 23/07/2024 è stata pubblicata la “*Procedura negoziata, espletata ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b del D.lgs. 36/2023*” per la fornitura di upgrade sistema Fluo Opto Patch 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 il 23 Luglio 2024 - Identificativo delle RDO 4560147 (Trattativa diretta avviata sul MEPA) *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 € 108.000,00 (IVA esclusa), da far gravare sui fondi del PROGETTO MNESYS s3 (F63C22000640002).*

**Decisione a contrarre N. 112-2024**

**C.I.G. n. B2AA4E165F**

**IDENTIFICATIVO DELLA RDO n. 4560147 MEPA**

**Valore d'appalto:** Euro € 108.000,00 (IVA esclusa)

**Oggetto dell'appalto:** fornitura di **upgrade sistema Fluo Opto Patch** 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 12:00 del giorno 29/07/2024

*Centro Interdipartimentale Genomica e Patologia Molecolare CIS*

Catanzaro, 02/09/2024