Università Degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro

CIS – SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

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 per l'acquisto di n. 1 Citofluorimetro Becton Dickinson Cell Sorter BD FACSDiscover™ S8 3 Laser nell'ambito del CIS "Scienze Omiche & Biobanca" afferente al CR Centro di ricerca di Neuroscienze.

Acquisto di apparecchiatura scientifica:

n. 1 Citofluorimetro Becton Dickinson Cell Sorter BD FACSDiscover™ S8 3 Laser procedura avviata con indagine di mercato pubblicata sul sito dell'Ateneo il 10/10/2025 per la verifica di unicità del fornitore e successivamente conclusa mediante affidamento diretto sul MEPA con TD N. 5777744, ex art. 76, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023. Strumentazione da destinare a supporto del laboratorio dei laboratori del Centro di Ricerca di Neuroscienze.

Decisione a contrarre N. 206-2025

C.I.G. n. B8FBF10DAE

IDENTIFICATIVO Trattativa diretta MEPA n. 5777744

Valore d'appalto: Euro 450.000,00 (IVA esclusa)

Oggetto dell'appalto fornitura di attrezzatura scientifica nell'ambito del fondi destinati al CIS per l'acquisto di strumentazioni (D.M. 774 del 10-06-2024)

Operatore economico BECTON DICKINSON ITALIA cod. fiscale 00803890151

CIS - SCIENZE OMICHE & BIOBANCA

Catanzaro, 08/11/2025