



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Bando n. 1/2026 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Marker neuropatologici nel cervello indotti dall'infusione di aggregati proteici tossici", della durata di 4 mesi, a valere sulle risorse del Progetto dal titolo: "PNRR SALUTE PNRR-MCNT2-2023-12377900 - Development and validation of a panel of easily-accessible diagnostic and prognostic biofluid biomarkers of synucleinopathies", finanziato da Unione Europea- Next GenerationEU (CUP: F33C24000330006), e di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Annarosa Carta – approvazione degli atti

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 846 del 10 ottobre 2025;

VISTA la Disposizione Direttoriale rep. 244 del 23 febbraio 2026, relativa al bando di selezione n. 1/2026, dal titolo "Marker neuropatologici nel cervello indotti dall'infusione di aggregati proteici tossici", della durata di 4 mesi, a valere sulle risorse del Progetto dal titolo: "PNRR SALUTE PNRR-MCNT2-2023-12377900 - Development and validation of a panel of easily-accessible diagnostic and prognostic biofluid biomarkers of synucleinopathies", finanziato da Unione Europea- Next GenerationEU (CUP: F33C24000330006), e di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Annarosa Carta;

VISTI gli atti della selezione;

DISPONE

ART. 1 L'approvazione degli atti della selezione pubblica per n. 1 borsa di ricerca di cui al bando n. 1/2026, indetta con Disposizione Direttoriale rep. n°244 del 20 giugno 2025.

ART. 2 Alla Dott.ssa Francesca Isabella Diana, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: **Marker neuropatologici nel cervello indotti dall'infusione di aggregati proteici tossici", della durata di 4 mesi, a valere sulle risorse del Progetto dal titolo: "PNRR SALUTE PNRR-MCNT2-2023-12377900 - Development and validation of a panel of easily-accessible diagnostic and prognostic biofluid biomarkers of synucleinopathies", finanziato da Unione Europea- Next GenerationEU (CUP: F33C24000330006, rigo "Importo al lordo degli eventuali oneri a carico**

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

dell'Ateneo", corrisponde a un importo lordo percipiente di euro 6.451,61 (su € 7.000,00 stanziati) che sarà assoggettato a tassazione con applicazione delle relative ritenute IRPEF (D.L. 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti per l'attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026, convertito dalla Legge 5 giugno 2025, n. 79), a valere sulle risorse finanziarie del Progetto di ricerca **"PNRR SALUTE PNRR-MCNT2-2023-12377900 - Development and validation of a panel of easily-accessible diagnostic and prognostic biofluid biomarkers of synucleinopathies"**, finanziato da Unione Europea- Next GenerationEU (CUP: F33C24000330006);

ART. 3 La spesa graverà sul Progetto: RIC_PNRR_CTC_2024_SALUTE_ARCARTA – di cui è Responsabile la Prof.ssa Anna Rosa Carta.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa
Sottoscritto con firma digitale