



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Bando n. 3/2026 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Valutazione di potenziali biomarkers per la diagnosi precoce della malattia di Parkinson", della durata di mesi 5 – Progetto biennale Fondazione di Sardegna dal titolo: "Microbiome, metabolome and chemosensory analyses to discover potential biomarkers for Parkinson's Disease", CUP: F23C25000260007, Responsabile scientifico: Prof.ssa Sarah Vascellari – nomina della Commissione**

## 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;

**VISTO** il bando n. 3 (rep. 385 del 15 aprile 2026), di selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "**Valutazione di potenziali biomarkers per la diagnosi precoce della malattia di Parkinson**", della durata di MESI 5, eventualmente prorogabili, dell'importo di € 7.500,00 (settemilacinquecento/00) lordo amministrazione, che corrisponde a un importo lordo percipiente di € 6.912,44 (seimilanovecentododici/44), assoggettato all'applicazione delle relative ritenute IRPEF, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto biennale Fondazione di Sardegna "**Microbiome, metabolome and chemosensory analyses to discover potential biomarkers for Parkinson's Disease**", di cui è Responsabile scientifico la stessa Prof.ssa Sarah Vascellari;

**VISTA** la disponibilità dei componenti indicati nella relativa richiesta di attivazione della borsa;

## DISPONE

che la Commissione giudicatrice della selezione per n. 1 borsa di ricerca di cui al bando n. 3/2026 sia così composta:

Prof.ssa Giorgia Sollai,

Prof.ssa Sarah Vascellari,

Prof.ssa Melania Melis,

(supplente: Prof.ssa Maria Barbara Pisano (Dip. Scienze mediche e sanità pubblica).

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