



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale

**Oggetto:** Approvazione atti selezione N. 15/2025 del 14.05.2025, (Rep. n. 611 del 15.05.2025), per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di ricerca avente ad oggetto " l'analisi della macrostruttura e microstruttura di tracciati polisonnografici; la quantificazione del tono muscolare in sonno REM; l'analisi dei potenziali evocati miogenici del tronco encefalico (VEMPs); la supervisione, l'analisi della risposta al riflesso di startle (SR); l'analisi del segnale con metodiche avanzate di tracciati di high density EEG" nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Multimodal neurophysiological characterization and risk of phenoconversion into alpha synucleinopathy in isolated REM sleep behaviour disorder" finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale Codice progetto 20228XKKCM CUP F53D23005960006, Responsabile Scientifico prof.ssa Stefania Redolfi.

## IL DIRETTORE

**RICHIAMATO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;

**RICHIAMATO** il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento;

**RICHIAMATO** l'Avviso pubblico di selezione n. 15/2025 del 14.05.2025, (Rep. n. 611 del 15.05.2025), per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di ricerca avente ad oggetto " l'analisi della macrostruttura e microstruttura di tracciati polisonnografici; la quantificazione del tono muscolare in sonno REM; l'analisi dei potenziali evocati miogenici del tronco encefalico (VEMPs); la supervisione, l'analisi della risposta al riflesso di startle (SR); l'analisi del segnale con metodiche avanzate di tracciati di high density EEG" nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Multimodal neurophysiological characterization and risk of phenoconversion into alpha synucleinopathy in isolated REM sleep behaviour disorder" finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale Codice progetto 20228XKKCM CUP F53D23005960006, Responsabile Scientifico prof.ssa Stefania Redolfi, professoressa di II Fascia, del SSD MEDS-07/A Malattie dell'Apparato respiratorio;

**RICHIAMATA** la D.d.D. rep. n. 662 del 30/05/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;

**RICHIAMATO** il verbale della Commissione giudicatrice in data 30/05/2025;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura selettiva;

## DISPONE

- ART. 1** di approvare gli atti della procedura selettiva per l'assegnazione dell'incarico di lavoro autonomo di cui all'Avviso pubblico di selezione n. 15-2025 del 14.05.2025, (Rep. n. 611 del 15.05.2025).
- ART. 2** di approvare la seguente graduatoria di merito:

POSIZIONE	NOMINATIVO	PUNTEGGIO	RISULTATO
1°	Figorilli Michela	95/100	Vincitrice

Monserrato (CA), 19/06/2025

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luca Saba  
*Sottoscritto con firma digitale*