

**PNRR Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53C23008460001**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI FIOLOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, ed in particolare la Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 "Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN", che consiste nel rafforzare il sistema della ricerca biomedica tramite due linee di intervento:
1. il finanziamento dei progetti Proof of Concept (PoC), sostenendo lo sviluppo di tecnologie con un basso grado di maturità tecnologica e promuovendo il trasferimento di tecnologie verso l'industria;
  2. il finanziamento di programmi o progetti di ricerca nel campo delle malattie rare e dei tumori rari e di altre malattie altamente invalidanti;
- VISTO** il secondo Avviso Pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell'ambito del PNRR pubblicato in data 24 aprile 2023;
- VISTO** che, con comunicazione del Comitato Tecnico Sanitario in data 26 marzo 2024, è stata approvata la graduatoria finale dei progetti di ricerca PNRR - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1, afferenti alle tematiche progettuali Proof of Concept, Tumori rari, Malattie rare, Malattie croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (tematiche: Innovazione in campo diagnostico; Innovazione in campo terapeutico), Malattie croniche non trasmissibili ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (tematiche: Fattori di rischio e prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di malattia);
- VISTO** che, nella tematica Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: innovazioni in campo diagnostico, il Progetto di ricerca denominato: "Integrating sleep-wake oscillatory activities and liquid biopsy as innovative biomarkers for multimodal diagnosis in preclinical and prodromal Alzheimer's disease", coordinato dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche dell'Azienda USL di Bologna, è risultato essere tra i progetti selezionati a ricevere un finanziamento di € 999.300,00;
- VISTO** che l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche dell'Azienda USL di Bologna in qualità di Soggetto Attuatore – Beneficiario del Progetto, l'Ex Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità del Ministero della Salute (il "Ministero") e il coordinatore scientifico Prof.ssa Federica Provini hanno sottoscritto in data 7 maggio 2024 apposita convenzione per disciplinare modalità e tempistiche di esecuzione e di finanziamento del Progetto (la "Convenzione ministeriale");
- VISTO** che in data 2 luglio 2024 è stato comunicato all'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche dell'Azienda USL di Bologna che la Convenzione di cui sopra è stata registrata da parte dell'Ufficio Centrale di Bilancio e dalla Corte dei Conti;
- VISTO** che, con Deliberazione n. 198/2024, l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche dell'Azienda USL di Bologna, ha approvato i Progetti ammessi a finanziamento il relativo finanziamento;
- VISTO** il finanziamento proveniente dalla convenzione, stipulata in data 17 febbraio 2025, per

l'attuazione del progetto : "Integrating sleep-wake oscillatory activities and liquid biopsy as innovative biomarkers for multimodal diagnosis in preclinical and prodromal Alzheimer's disease" Codice Progetto: PNRR-MCNT2-2023-12377357– CUP Master: E53C23002770001 promosso dall'UE Next Generation EU – PNRR Missione 6 – Componente 2 - Investimento 2.1 "Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN" tra IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Azienda USL di Bologna, IRCCS Associazione Oasi Maria SS. Onlus, IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed S.p.A. e il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" di Sapienza Università di Roma;

- VISTA** la Legge 18 giugno 2009 n. 69 ed in particolare l'articolo n. 2, comma 2;  
**VISTO** il D.Lgs n. 33 del 14.03.2013;  
**VISTA** la richiesta presentata in data 17/12/2025 dal prof. CLAUDIO BABILONI;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria fondi **Integrating sleep-wake oscillatory activities and liquid biopsy as innovative biomarkers for multimodal diagnosis in preclinical and prodromal Alzheimer's disease** (Codice UGOV: ALTRI\_PNRR\_2023\_PNRR-MCNT2-2023-12377357\_BABIL\_01) (CUP B53C23008460001) Responsabile Scientifico, prof. BABILONI Claudio);  
**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/01/2026 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;  
**VISTO** il bando **ICE 5/2026** prot. n. 164 del **30/01/2026** scaduto il 24/02/2026;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 10/03/2026 e disposta con provvedimento della Direttrice del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer n. 24/2026 prot. n. 398 del 17/03/2026;  
**VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/03/2026, il verbale della valutazione titoli redatto in data 31/03/2026 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer;  
**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

## DISPONE

### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per titoli, per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna per "Supporto nell'analisi dei dati elettroencefalografici acquisiti in soggetti anziani sani e pazienti con declino cognitivo dovuto a malattie neurodegenerative"**, presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Candidatura id. 25	61,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Candidatura id. 25 con punti 61,00, è dichiarata vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Babiloni Claudio e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer. Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer e sul portale della Trasparenza di Ateneo.  
Roma, 08/04/2026

F.to La Direttrice  
prof.ssa ELEONORA PALMA

Visto Il Responsabile Amministrativo  
dott.ssa OLIVIA MAURO