

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

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

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

- 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 **Digital Education Hub: Advance Learning Multimedia Alliance for inclusive Academic Innovation – ALMA - Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" (CODICE UGOV: 010000\_DIGITAL\_EDUCATION\_HUB\_PNRR\_126\_DFF - CUP E68H24000430006)** - Responsabile Scientifico, prof. BABILONI Claudio;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/01/2026 con cui è stata approvata l’attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto **“Supporto nell’analisi dei dati elettroencefalografici acquisiti in soggetti anziani sani e pazienti con declino cognitivo dovuto a malattie neurodegenerative”** a favore del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- VISTO** il bando **ICE 5/2026** prot. n. 164/2026 del 30/01/2026 scaduto il 24/02/2026;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/03/2026 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato l’insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale

#### DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
BABILONI CLAUDIO	Prof. Ordinario	05/BIOS-06	BIOS-06/A	Titolare
DEL PERCIO CLAUDIO	Prof. Associato	05/BIOS-06	BIOS-06/A	Titolare
LIZIO ROBERTA	Ricercatore TD-A	05/BIOS-06	BIOS-06/A	Titolare

L’attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 17/03/2026

F.to La Direttrice  
prof.ssa ELEONORA PALMA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93