

Codice ICE-VP 11/2026

**Id. 45/VP
[mod.5v]**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER**

**PNRR Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C23008460001
Docente proponente: prof. CLAUDIO BABILONI**

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del 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 richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal prof. **CLAUDIO BABILONI**

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Supporto nell'acquisizione ed elaborazione di dati EEG e neuropsicologici in soggetti sani e pazienti con deficit cognitivo-motori o lieve declino cognitivo associato alla malattia di Alzheimer

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Svolgimento dell'attività di supporto nell'acquisizione di dati elettroencefalografici (EEG) e somministrazione di test neuropsicologici e loro elaborazione, in soggetti cognitivamente sani e pazienti con deficit cognitivo-motori o con declino cognitivo lieve dovuto a malattia di Alzheimer

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M.509/99 in Psicologia, ovvero Laurea Specialistica afferente ad una classe 58/S, ovvero Laurea Magistrale afferente ad una classe dalla LM-51, ovvero titolo equipollente.

Sono titoli valutabili:

- Dottorato di ricerca in Neuroscienze.
- Svolgimento di una tesi sperimentale di laurea magistrale basata sull'uso di tecniche EEG quantitative per applicazioni cliniche.
- Documentata esperienza dell'uso di tecniche di raccolta e analisi di dati neuropsicologici ed EEG in ambito clinico.
- Documentata frequentazione di centri di ricerca nei quali si usino tecniche avanzate di analisi di dati elettrofisiologici.
- Comprovata esperienza lavorativa formale nell'ambito dell'applicazione clinica di test neuropsicologici.

- Autore di articoli scientifici su riviste internazionali nei quali si siano usate tecniche di EEG quantitativo e si siano applicati test neuropsicologici in applicazioni cliniche.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **12 mesi dall'inizio della prestazione**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **08/07/2026** al **13/07/2026 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: olivia.mauro@uniroma1.it.

Roma, **08/07/2026**

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