

## IL DIRETTORE SCIENTIFICO

In riferimento all'Avviso di Selezione Pubblica del 07/11/2025, per il conferimento di n. 2 contratti di ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca PNRR-MCNT2-2023-12377357 dal titolo "Integrating sleep-wake oscillatory activities and liquid biopsy as innovative biomarkers for multimodal diagnosis in preclinical and prodromal Alzheimer's disease" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 6 - Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, come di seguito riepilogato:

ID N.	CUP Progetto	Titolo Progetto	Descrizione Profilo
1	F23C24000340001	Integrating sleep-wake oscillatory activities and liquid biopsy as innovative biomarkers for multimodal diagnosis in preclinical and prodromal Alzheimer's disease	Competenze tecniche di neurofisiopatologia con esperienza nell'esecuzione di procedure utilizzate in laboratorio di medicina del sonno; esecuzione di registrazioni videopolisonnografiche; interpretazione di dati polisonnografici; gestione dati polisonnografici, conversione (EDF EDF+) elaborazione e trasferimento; utilizzo di piattaforme di analisi software per la microstruttura del sonno; data entry e gestione del database clinico per lo studio.
2	F23C24000340001	Integrating sleep-wake oscillatory activities and liquid biopsy as innovative biomarkers for multimodal diagnosis in preclinical and prodromal Alzheimer's disease	Medico specialista in neurologia con esperienza in ambito disturbi del movimento e analisi di esami polisonnografici, valutazione di registrazioni video – polisonnografiche notturne, gestione dati polisonnografici, conversione (EDF EDF+) e valutazione clinica e gestione del database clinico per lo studio.

**VISTA** l'avvenuta scadenza stabilita al giorno 27/11/2025 alle ore 12:00 dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

**VISTO** l'art.6 dell'Avviso, in cui si precisa che la selezione sarà effettuata da una Commissione di valutazione nominata dal Direttore Scientifico, quale RUP – Responsabile Unico del Procedimento - che procederà alla valutazione degli elementi curriculari eventualmente integrato da un colloquio teso a verificare il grado di conoscenza del settore e le specifiche competenze relative all'oggetto degli incarichi;

**DISPONE**

OSPEDALE:  
Via Atinense, 18  
86077 Pozzilli (IS)  
Tel. +39 0865.9291  
Fax +39 0865.925351

CENTRO RICERCHE:  
Via dell'Elettronica  
86077 Pozzilli (IS)  
Tel. +39 0865.915204  
Fax +39 0865.927575

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per l'Avviso suindicato, sia così composta:

**Prof. Luigi Frati – RUP Responsabile Unico del Procedimento**

Direttore Scientifico dell'IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed S.p.A.;

**Prof.ssa Daniela Carnevale – Componente**

Esperta dei Programmi di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute, PNRR e programmi internazionali;

**Dott. Maurizio Forte – Componente**

Esperto di valutazione dei curricula scientifici sulle piattaforme informatizzate (Scopus, Web of Science);

**Ing. Massimo Pillarella – Supplente**

Esperto nel coordinamento e nella gestione di progetti di ricerca scientifica finanziati da Enti pubblici e privati, nazionali ed internazionali;

**Dott.ssa Stefania Menna– Supplente**

Esperta di valutazione dei curricula scientifici sulle piattaforme informatizzate (Scopus, Web of Science).

I Componenti della Commissione di Valutazione sono invitati a dichiarare l'assenza di situazioni di incompatibilità e/o conflitti d'interesse, da rendere all'inizio dei lavori, una volta presa visione dell'elenco dei candidati.

Della presente disposizione è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed S.p.A. (<https://www.neuromed.it>).

Pozzilli (IS), 27/11/2025

Il Direttore Scientifico

IRCCS I.N.M. Neuromed

(Prof. Luigi Frati)