

### 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 distubi 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

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.;

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

**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)