

Alla Cortese Attenzione di
Prof.ssa Daniela Carnevale
Dott. Maurizio Forte
Ing. Massimo Pillarella
Dott.ssa Stefania Menna
Loro Sedi

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

In riferimento all'Avviso di Selezione Pubblica del 21/11/2025, per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca PNRR-MCNT2-2023-12377850 dal titolo "Assessing central neuromodulation effects on immunemediated synaptic dysfunction in progressive multiple sclerosis" 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	F73C24000380001	Assessing central neuromodulation effects on immunemediated synaptic dysfunction in progressive multiple sclerosis	Post-doc o ricercatore/ricercatrice, laureato/a in Biologia o discipline affini, altamente motivato/a a svolgere attività di ricerca basata sull'utilizzo di tecniche di laboratorio applicate alla ricerca preclinica, quali elettrofisiologia e biologia cellulare, con particolare riferimento alle neuroscienze. Costituisce titolo preferenziale l'esperienza documentata nelle tecniche di elettrofisiologia applicata a modelli sperimentali di Sclerosi Multipla, nonché competenze nella manipolazione di modelli murini.

VISTA l'avvenuta scadenza stabilita al giorno 12/12/2025 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.;

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), 12/12/2025

Il Direttore Scientifico

IRCCS I.N.M. Neuromed
(Prof. Luigi Frati)