

*Alla cortese attenzione di*  
*Prof.ssa Teresa Esposito*  
*Dott. Vittorio Maglione*  
*Prof.ssa Katuscia Martinello*  
*Dott.ssa Alba Di Pardo*  
*Loro Sedi*

## IL DIRETTORE SCIENTIFICO

In riferimento all'Avviso di Selezione Pubblica del 07/04/2026 per il conferimento di n.2 contratti di ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca dal titolo ***"Neurotechno: Medicina di precisione e malattie neurodegenerative: Sistemi avanzati di diagnosi e cura del morbo di Parkinson e della malattia di Alzheimer"***, individuato con il numero ***F/180029/01-04/X43***, CUP: ***B29J25000290005*** e finanziato nell'ambito del Fondo per la Crescita Sostenibile – Accordi per l'innovazione "Scienze della Vita", di cui al D.M. 5 marzo 2018 Capo II con Decreto di concessione n. 0001066 del 12-05-2025, come di seguito riepilogato:

ID N.	CUP Progetto	Titolo Progetto	Descrizione Profilo
1	B29J25000290005	Neurotechno: Medicina di precisione e malattie neurodegenerative: Sistemi avanzati di diagnosi e cura del morbo di Parkinson e della malattia di Alzheimer	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o equipollente. Esperienza in biologia molecolare e cellulare.  Esperienza nella preparazione di DNA, RNA e proteine da campioni biologici umani; analisi quantitative e qualitative di acidi nucleici; espressione genica; analisi di dati di proteomica; esperienza nel mantenimento in coltura di cellule staminali indotte (iPSC) e nel loro differenziamento in colture neuronali.
2	B29J25000290005	Neurotechno: Medicina di precisione e malattie neurodegenerative: Sistemi avanzati di diagnosi e cura del morbo di Parkinson e della malattia di Alzheimer	Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Esperienza nella gestione di laboratorio.  Esperienza nelle tecniche di base di laboratorio biomedico preparazione di DNA, RNA e proteine da campioni biologici; analisi quantitative e qualitative di acidi nucleici; analisi di dati di imaging.

**VISTA** l'avvenuta scadenza stabilita al giorno 22/04/2026 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. Teresa Esposito - Componente**

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

**Dott. Vittorio Maglione - Componente**

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

**Prof.ssa Katuscia Martinello - Supplente**

Esperta di Programmi di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute, Programmi di ricerca Nazionali e Internazionali e PNRR;

**Dott.ssa Alba Di Pardo - Supplente**

Esperto nella 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), 23/04/2026

Il Direttore Scientifico  
IRCCS I.N.M. Neuromed  
(Prof. Luigi Frati)