

Alla Cortese Att.ne 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 07/02/2025, per il conferimento di n.1 contratto di ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca PNRR-MAD-2022-12376295 dal titolo "The role of the mitochondrial permeability transition pore as a novel molecular target for stroke treatment" 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	F33C22001010006	The role of the mitochondrial permeability transition pore as a novel molecular target for stroke treatment	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Esperienza clinica per il reclutamento di pazienti cardiovascolari-stroke

**VISTA** l'avvenuta scadenza stabilita al giorno 28/02/2025 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), 03/03/2025

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