

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 23/12/2024, per il conferimento di n.2 contratti di ricerca per l'attuazione del progetto di ricerca PNRR-MCNT2-2023-12377375 dal titolo "Discovery and validation of protein structural complexes in circulating biofluids as novel biomarkers for early diagnosis, prognosis and therapeutic management of patients affected by neurodegenerative disorders" 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	F33C24000300001	Discovery and validation of protein structural complexes in circulating biofluids as novel biomarkers for early diagnosis, prognosis and therapeutic management of patients affected by neurodegenerative disorders	Laurea Magistrale in Biologia o laurea equipollente con esperienza in biologia molecolare e cellulare. Esperienza nella preparazione di DNA, RNA e proteine da campioni biologici umani; analisi quantitative e qualitative di campioni tissutali e cellulari; espressione genica; generazione, mantenimento, propagazione di linee cellulari; isolamento di cellule da sangue periferico.
2	F33C24000300001	Discovery and validation of protein structural complexes in circulating biofluids as novel biomarkers for early diagnosis, prognosis and therapeutic management of patients affected by neurodegenerative disorders	Laurea in Medicina e Chirurgia, iscritto alla scuola di Specializzazione in Neurologia o già specialista in Neurologia, esperienza nel campo dei disturbi del movimento.

VISTA l'avvenuta scadenza stabilita al giorno 16/01/2025 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), 20/01/2025

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