

IRCCS I.N.M. NEUROMED S.p.A.

Pozzilli (IS)

Selezione Pubblica per posizioni di Ricercatore a termine - finanziamento PNRR

Commissione di Valutazione

Alle ore 15.00 del giorno 20 dicembre 2023 si riunisce la Commissione di Valutazione, composta dal Direttore scientifico, nominato RUP della procedura (art. 6 dell'Avviso), nonché dalla dr.ssa Emilia Belfiore, responsabile dei Programmi PNRR dell'IRCCS I.N.M. Neuromed S.p.A., e dalla dr.ssa Stefania Menna, esperta nella valutazione dei curricula sulle piattaforme informatizzate (Scopus, Web of Science), nominati dal RUP-Direttore Scientifico ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 dell'Avviso.

La Commissione in relazione a quanto disposto dall'art. 6 dell'Avviso di selezione, decide di procedere ad una valutazione graduando i giudizi in "più che adeguato", in "adeguato", in "sufficiente" e "insufficiente", quest'ultimo giudizio tale da non consentire il perfezionamento contrattuale; ove vi siano domande plurime e giudizi uguali la Commissione decide di procedere ad un colloquio, dando mandato alla Segreteria della Direzione scientifica di disporre la convocazione per un colloquio effettuato via teleconferenza nelle data indicata dal RUP/Direttore scientifico/Presidente della Commissione.

Fa presente il RUP/Presidente della Commissione che in data 20 novembre 2023 è stato pubblicato sul sito dell'IRCCS I.N.M. Neuromed S.p.A. l'avviso di selezione pubblica per posizioni di ricercatore a termine come da tabella sotto riportata, tratta dall'Avviso pubblico:

ID Progetto	Codice	Titolo Progetto	Descrizione Profilo
1	PNRR-MAD-2022-12376126	Immune-nervous system interplay in Multiple Sclerosis: understanding the role of catecholamines in the control of neuronal and immune dysfunctions	Laureato/a in Scienze Biologiche o laurea affine. Conoscenza di tecniche di biologia molecolare, biochimica, tecniche di colture cellulari traslazionali.
2	PNRR-MR1-2022-12376921	Integrated Management of atypical Parkinsonism: A home-based patient-Centered healthcare delivery based on Telenursing (IMPACT Study)	Laureato/a in Medicina e Chirurgia, con adeguata formazione nel campo delle malattie neurodegenerative e della sensoristica indossabile.
3	PNRR-MR1-2022-12376921	Integrated Management of atypical Parkinsonism: A home-based patient-Centered healthcare delivery based on Telenursing (IMPACT Study)	Laureato/a in Scienze Infermieristiche con esperienza in gestione di pazienti per arruolamento in trials clinici farmacologici in ambito neurologico con funzione di case manager.
4	PNRR-MR1-2022-12375877	Development of an integrated tool based on genetic, epigenetic and clinical analysis to optimize the diagnosis, prognosis and treatment of myotonic dystrophies (GEPINDM)	Laureato/a in Scienze Biologiche con indirizzo in Genetica e Biologia molecolare. Richiesto master in Analisi di dati omici. Competenze in principali tecniche di Biologia Molecolare, saggi in vitro per minigene-assay, Analisi MLPA e numero di copie, SNP array.

5	PNRR-MR1-2022-12375877	Development of an integrated tool based on genetic, epigenetic and clinical analysis to optimize the diagnosis, prognosis and treatment of myotonic dystrophies (GEPINDM)	Laureato/a in Scienze Biologiche con indirizzo in Genetica e Biologia molecolare. Richiesta una prima esperienza in Diagnostica Genetica e stesura dei referti, e delle tecniche NGS Competenze in: Principali tecniche di Biologia Molecolare, quali PCR, Sequenziamento Sanger, NGS, Real-time PCR.
6	PNRR-MR1-2022-12375877	Development of an integrated tool based on genetic, epigenetic and clinical analysis to optimize the diagnosis, prognosis and treatment of myotonic dystrophies (GEPINDM)	Laureato/a in Scienze Biologiche con indirizzo in Genetica e Biologia molecolare. Richiesta una comprovata esperienza in biologia cellulare e molecolare per progetto multicentrico.

Nel termine di scadenza, stabilito 30 novembre 2023, con riferimento al numero ID di interesse, sono state presentate n. 5 candidature nei termini stabiliti dall'Avviso. Per la posizione ID 02 non sono pervenute candidature. Sono ammessi, pertanto, alla valutazione i candidati di seguito elencati:

ID	Candidati
01	Gianluca Lauritano
02	<i>Nessun candidato</i>
03	Pascale Sorione
04	Federica Sammarone
05	Luana Di Pilla
06	Martina Rossetti

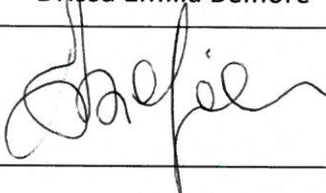
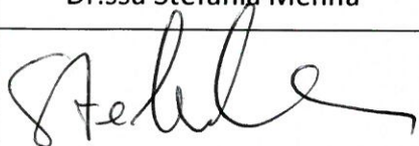
Nel rispetto dei criteri fissati, la Commissione procede all'esame della documentazione presentata da ciascun candidato ed alla conseguente valutazione i cui esiti sono riportati nella tabella che segue:

ID	Candidati	Valutazione
01	Gianluca Lauritano	Profilo scientifico più che adeguato
03	Pascale Sorione	Profilo scientifico adeguato
04	Federica Sammarone	Profilo scientifico più che adeguato
05	Luana Di Pilla	Profilo scientifico più che adeguato
06	Martina Rossetti	Profilo scientifico più che adeguato

La Commissione, preso atto della valutazione curriculare, redige l'esito finale con l'indicazione dei candidati che abbiano riportato i giudizi sul profilo scientifico di "più che adeguato" e di "adeguato", segnatamente:

ID	Nome Cognome	ID	Nome Cognome
01	Gianluca Lauritano	03	Pascale Sorione
04	Federica Sammarone	05	Luana Di Pilla
06	Martina Rossetti		

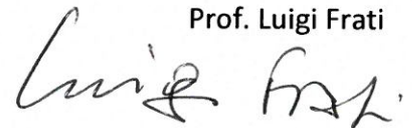
La Commissione, letto il verbale, lo approva e sottoscrive.

Prof. Luigi Frati	Dr.ssa Emilia Belfiore	Dr.ssa Stefania Menna
		

Il RUP, preso atto del verbale, dispone di procedere alla pubblicazione del presente verbale sul sito Web dell'IRCCS INM Neuromed S.p.A., dando mandato agli uffici preposti per gli ulteriori adempimenti.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Prof. Luigi Frati



Pozzilli, 20/12/2023