

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 23 febbraio '24 si riunisce la Commissione di Valutazione, composta dal Direttore scientifico, nominato RUP della procedura (art. 6 dell'Avviso), nonché dalla prof.ssa Daniela Carnevale, responsabile dei Programmi di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute, programmi Internazionali e PNRR, e dal dr. Maurizio Forte, esperto nella valutazione dei curricula scientifici 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 14 febbraio 2024 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-2022-12376167	Identification of environmental, genetic and epigenetic contributions to neurodegenerative disease risk prediction: a composite approach integrating computational and functional models	Esperto nella gestione di dati di popolazione derivanti da studi epidemiologici osservazionali e da registri derivati da Sistemi Informativi Sanitari
2	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)	Laurea magistrale in Biotecnologie, Esperienza in biologia molecolare, tecniche di sequenziamento massivo parallelo (NGS), analisi dei dati finalizzati alla diagnostica medica.

3	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)	Laurea in scienze biologiche con indirizzo in genomica funzionale. Competenze nell'analisi statistica di dati omici. Esperienza nell'ambito della genetica medica e biologia molecolare.
4	PNRR-MAD-2022-12376569	Identification of Biomarker signatures of multimorbidity patterns for the development of an innovative and multidimensional tool to assess individual health risks	Esperienza in Biologia Molecolare e Biochimica e nella gestione, mantenimento ed utilizzo di strumentazioni presenti in una biobanca di popolazione.
5	PNRR-MAD-2022-12375859	Inflammation and depression: a multidisciplinary approach to dissect pathogenetic mechanisms in the onset, comorbidity and treatment response.	Data scientist con precedente esperienza nell'applicazione di algoritmi di machine learning applicati all'epidemiologia e alla medicina.

Nel termine di scadenza, stabilito 22 febbraio '24, con riferimento al numero ID di interesse, sono state presentate n. 5 candidature nei termini stabiliti dall'Avviso. Sono ammessi, pertanto, alla valutazione i candidati di seguito elencati:

ID	Candidati
01	Sabatino Orlandi
02	Maria Antonietta Chiaravalloti
03	Francesca Chiara De Pinto
04	Sara Magnacca
05	Augusto Filippo Di Castelnuovo



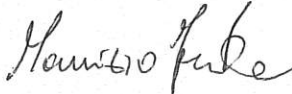
Nel rispetto dei criteri fissati, la Commissione procede all'esame della documentazione presentata da ciascun candidato ed alla conseguente valutazione i cui esiti sono riportati nella tabella che segue:

ID	Candidati	Valutazione
01	Sabatino Orlandi	Profilo scientifico più che adeguato
02	Maria Antonietta Chiaravalloti	Profilo scientifico più che adeguato
03	Francesca Chiara De Pinto	Profilo scientifico adeguato
04	Sara Magnacca	Profilo scientifico più che adeguato
05	Augusto Filippo Di Castelnuovo	Profilo scientifico 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	Sabatino Orlandi	02	Maria Antonietta Chiaravalloti
03	Francesca Chiara De Pinto	04	Sara Magnacca
05	Augusto Filippo Di Castelnuovo		

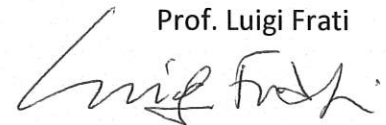
La Commissione, letto il verbale, lo approva e sottoscrive.

Prof. Luigi Frati	Prof.ssa Daniela Carnevale	Dr. Maurizio Forte
		

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

Il Responsabile Unico del Procedimento

Prof. Luigi Frati



Pozzilli, 23/02/2024