

IRCCS NEUROMED, Pozzilli (IS)

Selezione Pubblica per posizioni di Ricercatore a termine - finanziamento PNRR

Commissione di Valutazione

Alle ore 15.00 del giorno 8 agosto 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 Neuromed, 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 27 luglio 2023 è stato pubblicato sul sito dell'IRCCS 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	Statistico/ esperto in analisi biostatistiche, data e computer science applicate alle scienze biomediche. Analisi di machine learning e deep learning.
2	PNRR-MAD-2022-12376167	Identification of environmental, genetic and epigenetic contributions to neurodegenerative disease risk prediction: a composite approach integrating computational and functional models	Esperienza in Biologia Molecolare e Cellulare e Biochimica e nella gestione, mantenimento ed utilizzo di modelli murini di malattia.
3	PNRR-MAD-2022-12375913	Investigating the neuro-immune-metabolic interfaces in human and experimental atherosclerosis	Competenze nello studio di modelli animali con particolare riferimento alle tecniche istologiche su tessuti cerebrali.
4	PNRR-MAD-2022-12376295	The role of the mitochondrial permeability transition pore as a novel molecular target for stroke treatment	Esperienza in colture cellulari, proteine e analisi di espressione del gene.
5	PNRR-MAD-2022-12376295	The role of the mitochondrial permeability transition pore as a novel molecular target for stroke treatment	Esperto in tecniche di modelli animali.
6	PNRR-MAD-2022-12375804	Clinical, molecular and electrophysiological profiling of Parkinsons Disease: the role of nonpharmacological therapies	Competenze in analisi dei biomarcatori dell'infiammazione.

7	PNRR-MAD-2022-12375947	Dissecting emerging original immune circuits in gastrointestinal malignancies to foster immune-based strategies	Competenze in immunità innata e infiammazione.
8	PNRR-MAD-2022-12375960	Implementing a national biobank of genetic, sporadic and prodromic Parkinson's disease with whole genome analysis and functional assessment of polygenic inheritance by iPSC technology	Competenze in biologia molecolare e cellulare, iPSC technology.
9	PNRR-MAD-2022-12375859	Inflammation and depression: a multidisciplinary approach to dissect pathogenetic mechanisms in the onset, comorbidity and treatment response.	Esperto di nutrizione, biologia e/o epidemiologia.
10	PNRR-MAD-2022-12376434	Alterations in GABA-A receptor subunit composition in temporal lobe epilepsy: pathogenetic role and foundation for a mechanistic, combinatorial gene therapy	Competenze nell'ambito bio-medico/ neurobiologico con esperienza nell'utilizzo di modelli sperimentali animali.
11	PNRR-MAD-2022-12376434	Alterations in GABA-A receptor subunit composition in temporal lobe epilepsy: pathogenetic role and foundation for a mechanistic, combinatorial gene therapy	Competenze nell'ambito bio-medico/ neurobiologico con esperienza nell'utilizzo di modelli sperimentali animali. Esperienza nell'ambito dell'elettrofisiologia sperimentale.
12	PNRR-MAD-2022-12375755	Identifying new molecular signatures and actionable factors to tackle recurrence and metastases in skin and head and neck squamous cell carcinomas	Esperienza in Biochimica e Biotecnologia per la Salute.

Nel termine di scadenza, stabilito al 4 agosto 2023, con riferimento al numero ID di interesse, sono state presentate n. 17 candidature nei termini stabiliti dall'Avviso. Per la posizione ID 11 non sono pervenute candidature. Sono ammessi, pertanto, alla valutazione i candidati di seguito elencati, ad eccezione della Dr.ssa Maftuna Shamshiddinova che ha presentato la propria candidatura per più progetti, in violazione dell'Art. 3 dell'Avviso:

ID	Candidati
01	Alessandro Gaeta
	Antonietta Pepe
	Giuseppe Limone
02	Ilenia Coletta
03	Jacopo Pacella
04	Margherita Litterio
	Maftuna Shamshiddinova – non ammessa ex Art. 3 Avviso selezione
05	Silvia Granata
06	Giuseppina Natale
07	Giuseppe Pietropaolo
08	Laura Ianiro
	Maftuna Shamshiddinova – non ammessa ex Art. 3 Avviso selezione
09	Anna Fiorenza De Giovanni di Santa Severina
	Federica Di Paola
	Giuseppe Di Costanzo
10	Tiziano D'Andrea
	Stefano Cattaneo

11	---
12	Veronica Russo

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	Alessandro Gaeta	Profilo scientifico sufficiente
	Antonietta Pepe	Profilo scientifico più che adeguato
	Giuseppe Limone	Profilo scientifico sufficiente
02	Ilenia Coletta	Profilo scientifico più che adeguato
03	Jacopo Pacella	Profilo scientifico più che adeguato
04	Margherita Litterio	Profilo scientifico adeguato
	Maftuna Shamshiddinova	Non ammessa per presentazione di candidature su più progetti
05	Silvia Granata	Profilo scientifico più che adeguato
06	Giuseppina Natale	Profilo scientifico più che adeguato
07	Giuseppe Pietropaolo	Profilo scientifico più che adeguato
08	Laura Ianiro	Profilo scientifico adeguato
	Maftuna Shamshiddinova	Non ammessa per presentazione di candidature su più progetti
09	Anna Fiorenza De Giovanni di Santa Severina	Profilo scientifico più che adeguato
	Federica Di Paola	Profilo scientifico adeguato
	Giuseppe Di Costanzo	Profilo scientifico adeguato
10	Tiziano D'Andrea	Profilo scientifico adeguato
	Stefano Cattaneo	Profilo scientifico più che adeguato
11	---	
12	Veronica Russo	Profilo scientifico adeguato

La Commissione, preso atto della valutazione curriculare, redige la graduatoria 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	Antonietta Pepe	02	Ilenia Coletta
03	Jacopo Pacella	04	Margherita Litterio
05	Silvia Granata	06	Giuseppina Natale
07	Giuseppe Pietropaolo	08	Laura Ianiro

09	Anna Fiorenza De Giovanni di Santa Severina	10	Stefano Cattaneo
11	---	12	Veronica Russo

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Pozzilli, 08/08/2023

La Commissione

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