



nell'ambito dell'AVVISO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO Di N. 7 CONTRATTI PER GIOVANI RICERCATORI PER IL PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" INVESTIMENTO 1.3, "CREAZIONE DI "PARTENARIATI ESTESI ALLE UNIVERSITÀ, AI CENTRI DI RICERCA, ALLE AZIENDE PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA DI BASE" DAL TITOLO: "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" – MNESYS"; CUP IRCCS SAN RAFFAELE: B83D22000980006.

Partecipanti:	Prof. Enrico Garaci, Prof. Massimo Fini, Prof. Paolo M. Rossini, Prof. Maurizio Volterrani, Dott.ssa Amalia Allocca
Assenti:	nessuno
Verbalizzazione:	Verbale n. 1
Oggetto:	Riunione della Commissione Valutazione Candidati Bando Selezione Ricercatori nell'ambito del Bando
Data:	Martedì 20/02/2024
ODG:	<p>In data 20/02/2024 presso la sede dell'IRCCS San Raffaele di Via Val Cannuta, 247 - Roma, alle ore 11.00, si è riunita la Commissione Valutazione Candidati per procedere alla valutazione dei candidati idonei per il Bando PNRR dal titolo "MNESYS. A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease", aperto in data 25/01/2024 e chiuso in data 08/02/2024.</p> <p>Orario inizio: 11.00 – Orario fine: 12.00</p> <p>OdG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valutazione n. 9 Curriculum vitae 2. Determinazione vincitori Bando 3. Varie ed eventuali <p>Il Prof. Garaci apre la riunione presentando le candidature pervenute per il Bando PNRR dal titolo "MNESYS. A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" e i progetti che vedono il coinvolgimento di ricercatori dell'IRCCS San Raffaele, in qualità di Coordinatori dei seguenti Spoke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spoke 2 Neuronal plasticity and connectivity, Prof. Paolo Maria Rossini - Spoke 6 Neurodegeneration, trauma and stroke, Prof.ssa Barbara Picconi - Spoke 7 Neuroimmunology and Neuroinflammation, Prof.ssa Georgia Mandolesi <p>Si prosegue con la valutazione dei candidati.</p> <p>La commissione procede con la lettura dell'elenco dei nominativi dei candidati che hanno presentato la domanda di ammissione alla procedura selettiva per titoli di cui in epigrafe e viene accertato che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del codice di procedura civile. Dopo attenta analisi dei titoli, la Commissione individua i candidati vincitori del Bando in oggetto.</p> <p>La valutazione è stata condotta sulla base dei criteri descritti di seguito e sul punteggio ottenuto (idoneità >18 pt.):</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Coerenza laurea - Voto di laurea - Coerenza tesi e pubblicazioni - Formazione post-lauream - Esperienza lavorativa - Competenze informatiche, statistiche, laboratorio - Competenze linguistiche <p>Gli esiti della valutazione, articolati per singolo progetto, sono riportati nell' Allegato 1 e i vincitori evidenziati in grassetto.</p>
Allegati	Griglia di valutazione Curricula vitae di tutti i candidati

Progetto SPOKE 2 – Profilo: NEUROPSICOLOGO (1 posto)

Nome	Cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	Formazione post lauream (max 4 punti)	Esperienza lavorativa (max 4 punti)	competenze inform., statist., laborat. (max 6)	Lingue	TOT
Ada	Garramone	4	4	4	4	4	3	5	28

Progetto SPOKE 2 – Profilo: BIOLOGO CON DOTTORATO DI RICERCA IN TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA (1 posto)

Nome	Cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	Formazione post lauream (max 4 punti)	Esperienza lavorativa (max 4 punti)	competenze inform., statist., laborat. (max 6)	Lingue	TOT
Leonardo	Lupacchini	4	4	3	4	4	3	5	27

Progetto SPOKE 6 – Profilo: TERAPISTA OCCUPAZIONALE (1 posto)

Nome	Cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	Formazione post lauream (max 4 punti)	Esperienza lavorativa (max 4 punti)	competenze inform., statist., laborat. (max 6)	Lingue	TOT
Carrie-Louise	Thouant	4	3	6	4	4	2	6	29

Progetto SPOKE 6 – Profilo: FISIOTERAPISTA (1 posto)

Nome	Cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	Formazione post lauream (max 4 punti)	Esperienza lavorativa (max 4 punti)	competenze inform., statist., laborat. (max 6)	Lingue	TOT
Matteo	Cioeta	4	4	6	4	4	3	5	28

Progetto SPOKE 6 – Profilo: BIOLOGO (1 posto)

Nome	Cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	Formazione post lauream (max 4 punti)	Esperienza lavorativa (max 4 punti)	competenze inform., statist., laborat. (max 6)	Lingue	TOT
Paola	Del Papa	4	3	4	0	0	0	1	12

Progetto SPOKE 7 – Profilo: BIOLOGO (2 posti)

Nome	Cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	Formazione post lauream (max 4 punti)	Esperienza lavorativa (max 4 punti)	competenze Inform., statist., laborat. (max 6)	Lingue	TOT
Ilaria	Caforio	4	4	6	0	1	2	5	22
Sara	Delmirani	4	4	4	0	1	2	6	21
Emanuela	Russo	4	4	3	0	2	0	6	19
Alessia Bruna Petronilla	Ronco	4	4	3	0	1	0	0	12

Permangono posizioni vacanti per i seguenti profili: Spoke 6: 1 BIOLOGO.

In data 20/02/2024 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:

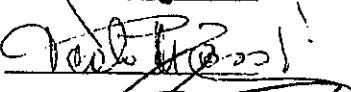
Prof. Enrico Garaci



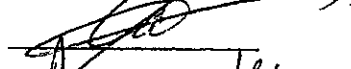
Prof. Massimo Fini



Prof. Paolo M. Rossini



Prof. Maurizio Volterrani



Dott.ssa Amalia Alfocca

