

Prot.: 418/2023/14/2023/DSC/USC

<p><b>IRCCS San Raffaele</b></p>	<p><b>COMMISSIONE SELEZIONE CANDIDATI</b></p> <p><b>nell’ambito dell’Avviso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di n. 6 contratti a progetti per la ricerca o borse di studio per giovani ricercatori/ricercatori per i progetti di ricerca finanziati nell’ambito del Bando Ministero della Salute 2022 PNRR Missione M6/Componente C2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN finanziato dall’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATION EU.</b></p>	 <p><b>Finanziato dall’Unione europea</b> NextGenerationEU</p>
----------------------------------	--	---

<b>Partecipanti:</b>	Prof. Massimo Fini, Prof. Enrico Garaci, Prof. Paolo M. Rossini, Prof. Maurizio Volterrani, Dott.ssa Amalia Allocca
<b>Assenti:</b>	nessuno
<b>Verbalizzazione:</b>	Verbale n. 2
<b>Oggetto:</b>	<b>Riunione della Commissione Valutazione Candidati Bando Selezione Ricercatori nell’ambito del Bando</b>
<b>Data:</b>	Venerdì 15/09/2023
<b>ODG:</b>	<p>In data 15/09/2023 presso la sede dell'IRCCS San Raffaele di Via Val Cannuta, 247 - Roma, alle ore 11.00, si è riunita in modalità ibrida la <b>Commissione Valutazione Candidati</b> per procedere alla valutazione dei candidati idonei per il Bando Ministero della Salute 2022 PNRR del San Raffaele aperto in data 06/07/2023 e chiuso in data 24/07/2023.</p> <p><b>Orario inizio: 11.05 – Orario fine: 12.05</b></p> <p><b>OdG</b></p> <p>1. Determinazione vincitori Bando</p>

2. Varie ed eventuali

Il Prof. Garaci apre la riunione presentando le candidature pervenute per il Bando e i progetti che vedono il coinvolgimento di ricercatori dell’IRCCS San Raffaele, in qualità di Coordinatori di progetti:

1. Progetto di ricerca dal titolo: “Effects of endogenous and exogenous risk factors in patients with Alzheimer's and Parkinson's diseases using clinical indexes and endophenotypes (biomarkers) as inputs to artificial intelligence (PREDICTNEURODEGEN)”, codice progetto PNRR-MAD-2022-12376415, CUP E43C22001030006, coordinato dal Prof. Fabrizio Stocchi;
2. Progetto di ricerca dal titolo: “Brain connectivity and complexity parameters to monitor disease progression in dementia patients and antiinflammatory nanotherapeutics in a preclinical model of Alzheimer’s disease”, codice progetto PNRR-MAD-2022-12376667, CUP E73C22000550006, coordinato dal Prof. Fabrizio Vecchio;

e in qualità di Responsabili di Unità Operativa nei seguenti 3 progetti:

3. Progetto di ricerca dal titolo: “Impact of circulating and gut virome in immunity and frailty syndrome”, codice progetto PNRR-MAD-2022-12376334, CUP E83C22006260001, coordinato dalla Prof.ssa Dolores Limongi;
4. Progetto di ricerca dal titolo: “Immune-nervous system interplay in Multiple Sclerosis: understanding the role of catecholamines in the control of neuronal and immune dysfunctions”, codice progetto PNRR-MAD-2022-12376126, CUP E83C22006200006, coordinato dalla Prof.ssa Georgia Mandolesi;
5. Progetto di ricerca dal titolo: “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”, codice progetto PNRR-MAD-2022-12375960, CUP E83C22006280006, coordinato dalla Prof.ssa Barbara Picconi

Le posizioni messe a bando sono le seguenti:

<b>Bando Ministero della Salute 2022 PNRR</b>	<b>Codice progetto e coordinatore</b>	<b>Numero posizioni a bando</b>
Brain connectivity and complexity parameters to monitor disease progression in dementia patients and antiinflammatory nanotherapeutics in a	PNRR-MAD-2022-12376667  Coordinato dal Prof. Fabrizio Vecchio	2

preclinical model of Alzheimer’s disease		
Impact of circulating and gut virome in immunity and frailty syndrome	PNRR-MAD-2022-12376334  Coordinato dalla Prof.ssa Dolores Limongi	1
Immune-nervous system interplay in Multiple Sclerosis: understanding the role of catecholamines in the control of neuronal and immune dysfunctions	PNRR-MAD-2022-12376126  Coordinato dalla Prof.ssa Georgia Mandolesi	1
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	PNRR-MAD-2022-12375960  Coordinato dalla Prof.ssa Barbara Picconi	1

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, con disponibilità di 5 borse di studio a fronte delle 8 candidature presentate. Si prosegue quindi con la valutazione degli 8 candidati, decidendo di determinare i 5 candidati vincitori del Bando, per i progetti descritti di seguito.

La valutazione è stata condotta sulla base dei titoli accademici, delle pubblicazioni e del Curriculum Vitae forniti dai candidati.

Gli esiti della valutazione, articolati per singolo progetto, sono di seguito riportati e i vincitori evidenziati in grassetto.

In data 15/09/2023 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:

Progetto 2 - PNRR-MAD-2022-12376667, CUP E73C22000550006, coordinato dal Prof. Fabrizio Vecchio.

Cognome e nome	Titoli accademici	Pubblicazioni	Esperienza lavorativa	Tot.
Pappalettera Chiara	10	10	10	30
Cacciotti Alessia	10	8	10	28

Progetto 3 - codice progetto PNRR-MAD-2022-12376334, CUP E83C22006260001, coordinato dalla Prof.ssa Dolores Limongi.

Cognome e nome	Titoli accademici	Pubblicazioni	Esperienza lavorativa	Tot.
Marinelli Anna Maria	8	0	10	18

Progetto 4 - codice progetto PNRR-MAD-2022-12376126, CUP E83C22006200006, coordinato dalla Prof.ssa Georgia Mandolesi.

Cognome e nome	Titoli accademici	Pubblicazioni	Esperienza lavorativa	Tot.
Vellucci Stefano	10	10	10	30
Anchesi Ivan	8	10	10	28
Russo Pietro	8	0	10	18

Progetto 5 - codice progetto PNRR-MAD-2022-12375960, CUP E83C22006280006, coordinato dalla Prof.ssa Barbara Picconi.

Cognome e nome	Titoli accademici	Pubblicazioni	Esperienza lavorativa	Tot.
Calabrese Valeria	10	10	10	30
Nobilia Letizia	8	5	5	18

<b>Allegati</b>	Curricula vitae di tutti i candidati

In data 15/09/2023 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:

Prof. Massimo Fini 

Prof. Enrico Garaci 

Prof. Paolo M. Rossini 

Prof. Maurizio Volterrani 

Dott.ssa Amalia Allocca 