


IRCCS San Raffaele	<p style="text-align: center;"><b>COMMISSIONE SELEZIONE CANDIDATI</b></p> <p>nell'ambito dell'Avviso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di n. 5 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.</p>	 <p>Finanziato dall'Unione europea 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. 1
<b>Oggetto:</b>	<b>Riunione della Commissione Valutazione Candidati Bando Selezione Ricercatori nell'ambito del Bando</b>
<b>Data:</b>	Martedì 14/11/2023
<b>ODG:</b>	<p>In data 14/11/2023 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 11/10/2023 e chiuso in data 24/10/2023.</p> <p><b>Orario inizio: 11.00 – Orario fine: 12.00</b></p> <p><b>OdG</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determinazione vincitori Bando</li> <li>2. Varie ed eventuali</li> </ol> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> </ol> <p>e in qualità di Responsabili di Unità Operativa nei seguenti 3 progetti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> </ol>

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;

Le posizioni messe a bando sono le seguenti:

Bando Ministero della Salute 2022 PNRR	Codice progetto e coordinatore	Numero posizioni a bando
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)	PNRR-MAD-2022-12376415 Coordinato dal Prof. Fabrizio Stocchi	2
Brain connectivity and complexity parameters to monitor disease progression in dementia patients and antiinflammatory nanotherapeutics in a preclinical model of Alzheimer's disease	PNRR-MAD-2022-12376667 Coordinato dal Prof. Fabrizio Vecchio	1
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

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. Si prosegue quindi con la valutazione dei candidati, decidendo di determinare i candidati vincitori del Bando, per i progetti descritti di seguito.

La valutazione è stata condotta sulla base dei criteri descritti di seguito e del punteggio ottenuto (idoneità >18 pt.):

- Coerenza laurea
- Voto di laurea

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coerenza tesi e pubblicazioni</li> <li>- Coerenza esperienza post-lauream</li> <li>- Competenze specifiche con il profilo richiesto</li> <li>- Competenze linguistiche</li> </ul> <p>Gli esiti della valutazione, articolati per singolo progetto, sono riportati nell'Allegato 1 e i vincitori evidenziati di seguito in grassetto.</p> <p>In data 14/11/2023 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto 1 – Prof. Stocchi (Data manager): <b>Lombardi Martina</b></li> <li>- Progetto 1 – Prof. Stocchi (Biotecnologo): <b>Vitiello Laura</b></li> <li>- Progetto 2 – Prof. Vecchio (Project Manager biochimico): <b>Pulone Sabina</b></li> </ul> <p>Si constatano posizioni vacanti per i seguenti profili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto 3 – Prof.ssa Limongi: 1 posizione di biologo.</li> <li>- Progetto 4 – Prof.ssa Mandolesi: 1 posizione di biologo/biotecnologo</li> </ul>
<b>Allegati</b>	<p>Griglia di valutazione</p> <p>Curricula vitae di tutti i candidati</p>

### Allegato 1.

#### Griglia di valutazione candidati

**Progetto 1 PNRR-MAD-2022-12376415 CUP E43C22001030006 – Prof. Stocchi – Posizione: Data manager**

nome	cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	coerenza esperienza post-lauream (max 4)	competenze specifiche con il profilo informatiche (max 10)	competenze linguistiche (max 2)	TOT (max 30)
Tommaso	Baldi	4	2	0	0	5	2	13
Clotilde	Di Cicco	4	3	0	0	6	1	14
<b>Martina</b>	<b>Lombardi</b>	4	4	6	2	8	1	<b>25</b>
Sabina	Pulone	4	4	0	0	5	2	15
Laura	Vitiello	4	4	4	2	1	2	17

**Progetto 1 PNRR-MAD-2022-12376415 CUP E43C22001030006 – Prof. Stocchi – Posizione:  
Biotecnologo**

nome	cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	coerenza dottorato e/o esperienza post-lauream (max 4)	competenze specifiche con il profilo citofluorimetria (max 10)	competenze linguistiche (max 2)	TOT (max 30)
Tommaso	Baldi	0	2	0	0	0	2	4
Clotilde	Di Cicco	4	3	2	0	0	1	10
Martina	Lombardi	0	4	0	0	0	1	5
Sabina	Pulone	4	4	0	0	0	2	10
Laura	Vitiello	4	4	6	4	10	2	30

**Progetto 2 PNRR-MAD-2022-12376667 CUP E73C22000550006 – Prof. Vecchio – Posizione:  
Project manager biochimico**

nome	cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	coerenza esperienza post-lauream all'estero in azienda (max 4)	competenze specifiche con il profilo - biochimico biotecnologo (max 10)	competenze linguistiche (max 2)	TOT (max 30)
Tommaso	Baldi	0	2	0	0	0	2	4
Clotilde	Di Cicco	2	3	0	0	0	1	6
Martina	Lombardi	0	4	0	0	2	1	7
Sabina	Pulone	4	4	6	4	10	2	30
Laura	Vitiello	2	4	4	2	0	2	14

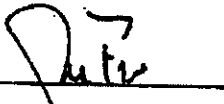
**Progetto 3 PNRR-MAD-2022-12376334, CUP E83C22006260001 – Prof. Limongi – Posizione:  
biologo**

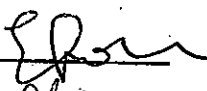
nome	cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	coerenza esperienza lavorativa (max 4)	competenze specifiche con il profilo (max 10)	competenze linguistiche (max 2)	TOT (max 30)
Tommaso	Baldi	0	2	0	0	0	2	4
Clotilde	Di Cicco	4	3	0	0	0	1	8
Martina	Lombardi	2	4	0	0	0	1	7
Sabina	Pulone	2	4	0	4	5	2	17
Laura	Vitiello	4	4	2	3	2	2	17

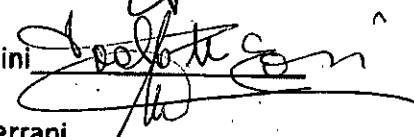
Progetto 4 PNRR-MAD-2022-12376126, CUP E83C22006200006 – Prof. Mandolesi – Posizione:  
biologo/biotecnologo

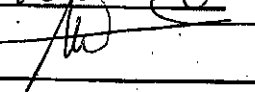
nome	cognome	coerenza laurea (max 4)	voto laurea (max 4)	coerenza tesi e pubblicazioni (max 6)	coerenza esperienza lavorativa (max 4)	competenze specifiche con il profilo (max 10)	competenze linguistiche (max 2)	TOT (max 30)
Tommaso	Baldi	0	2	0	0	0	2	4
Clotilde	Di Cicco	4	3	2	0	3	1	13
Martina	Lombardi	0	4	0	0	0	1	5
Sabina	Pulone	1	4	1	1	2	2	11
Laura	Vitiello	4	4	3	2	1	2	16

In data 14/11/2023 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:

Prof. Massimo Fini 

Prof. Enrico Garaci 

Prof. Paolo M. Rossini 

Prof. Maurizio Volterrani 

Dott.ssa Amalia Allocca 