


IRCCS San Raffaele	<p style="text-align: center;">COMMISSIONE SELEZIONE CANDIDATI</p> <p>NELL'AMBITO DELL'AVVISO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO PER GIOVANI RICERCATORI PER IL PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO 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 - NEXTGENERATIONEU</p>	 <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>
--------------------	--	--

Partecipanti:	Prof. Massimo Fini, Prof. Enrico Garaci, 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:	Giovedì 25/01/2024						
ODG:	<p>In data 25/01/2024 presso la sede dell'IRCCS San Raffaele di Via Val Cannuta, 247 - Roma, alle ore 11.00, si è riunita in modalità ibrida la Commissione Valutazione Candidati per procedere alla valutazione dei candidati idonei per il Bando Ministero della Salute 2022 PNRR del San Raffaele aperto in data 19/12/2023 e chiuso in data 03/01/2024.</p> <p>Orario inizio: 11.00 – Orario fine: 12.00</p> <p>OdG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinazione vincitori Bando 2. Varie ed eventuali <p>Il Prof. Garaci apre la riunione presentando le candidature pervenute per il Bando relativo al 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.</p> <p>Le posizioni messe a bando sono le seguenti:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bando Ministero della Salute 2022 PNRR</th> <th>Codice progetto e coordinatore</th> <th>Numero posizioni a bando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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)</td> <td>PNRR-MAD-2022-12376415 Coordinato dal Prof. Fabrizio Stocchi</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <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</p>	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	1
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	1					

	<p>attenta analisi dei titoli, la Commissione individua i candidati vincitori del Bando in oggetto. Si prosegue quindi con la valutazione dei candidati, decidendo di determinare il candidato vincitore del Bando.</p> <p>La valutazione è stata condotta sulla base dei criteri descritti di seguito e del punteggio ottenuto (idoneità se >18 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coerenza laurea (max 4 punti) • Voto laurea (max 4 punti) • Coerenza tesi (max 5 punti) • Post-laurea (max 4 punti) • Esperienza lavorativa - preferenza per esperienza laboratorio (max 4 punti) • Competenze informatiche statistiche (max 6 punti) • Inglese (max 6 punti) <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 25/01/2024 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:</p> <p>Farmacista/Data manager: Carta Gianluca</p>
Allegati	Griglia di valutazione

Allegato 1.

Griglia di valutazione candidati

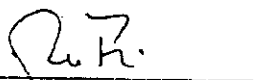
Progetto 1 PNRR-MAD-2022-12376415 CUP E43C22001030006 – Prof. Stocchi – Posizione:
farmacista/data manager

Bando III - PNRR 2022 MDS Missione M6-C2 20231219

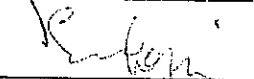
CANDIDATO	Coerenza laurea (max 4 punti)	Voto laurea (max 4 punti)	Coerenza tesi (max 5 punti)	Post-laurea (max 4 punti)	Esperienza lavorativa - preferenza per esperienza laboratorio (max 4 punti)	Competenze informatiche statistiche (max 6 punti)	Inglese (max 6 punti)	TOTALE
Carta Gianluca	4	4	5	3	3	5	6	30

In data 25/01/2024 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:

Prof. Massimo Fini



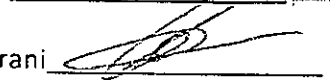
Prof. Enrico Garaci



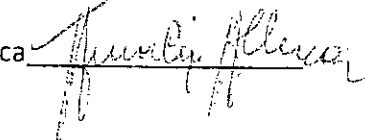
Prof. Paolo M. Rossini



Prof. Maurizio Volterrani



Dott.ssa Amalia Allocca



Roma, 25/01/2024