
	<p>COMMISSIONE SELEZIONE CANDIDATI</p> <p>NELL'AMBITO DELL'AVVISO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 CONTRATTI 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>	
---	---	---

Partecipanti:	Prof. Massimo Fini, Prof. Enrico Garaci, Prof. Paolo M. Rossini, Prof. Maurizio Volterrani, Dott.ssa Amalia Allocca						
Assenti:	nessuno						
Oggetto:	Riunione della Commissione Valutazione Candidati Bando Selezione Ricercatori per progetto PNRR-MAD-2022-12376667						
Data:	Martedì 17/06/2025						
ODG:	<p>In data 17/06/2025 presso la sede dell'IRCCS San Raffaele di Via Val Cannuta, 247 - Roma, alle ore 10.00, 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 23/05/2025 e chiuso in data 09/06/2025.</p> <p>Orario inizio: 10.00 – Orario fine: 11.00</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: “Brain connectivity and complexity parameters to monitor disease progression in dementia patients and antiinflammatory nanotherapeutics in a preclinical”, codice progetto PNRR-MAD-2022-12376667, CUP E73C22000550006, Coordinato dal Prof. Fabrizio Vecchio</p> <p>Le posizioni messe a bando sono le seguenti:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Bando Ministero della Salute 2022 PNRR</th> <th style="width: 30%;">Codice progetto e coordinatore</th> <th style="width: 25%;">Numero posizioni a bando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brain connectivity and complexity parameters to monitor disease progression in dementia patients and antiinflammatory</td> <td>PNRR-MAD-2022-12376667 Coordinato dal Prof. Fabrizio Vecchio</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	Bando Ministero della Salute 2022 PNRR	Codice progetto e coordinatore	Numero posizioni a bando	Brain connectivity and complexity parameters to monitor disease progression in dementia patients and antiinflammatory	PNRR-MAD-2022-12376667 Coordinato dal Prof. Fabrizio Vecchio	2
Bando Ministero della Salute 2022 PNRR	Codice progetto e coordinatore	Numero posizioni a bando					
Brain connectivity and complexity parameters to monitor disease progression in dementia patients and antiinflammatory	PNRR-MAD-2022-12376667 Coordinato dal Prof. Fabrizio Vecchio	2					

	<table border="1"> <tr> <td>nanotherapeutics in a preclinical model of Alzheimer's disease</td> <td></td> <td></td> </tr> </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 attenta analisi dei titoli, la Commissione individua i candidati vincitori del Bando in oggetto. Si prosegue quindi con la valutazione dei candidati.</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 6 punti) • Voto laurea (max 6 punti) • Coerenza tesi (max 4 punti) • Post-laurea (max 4 punti) • Esperienza lavorativa - preferenza per esperienza laboratorio (max 4 punti) • Competenze informatiche statistiche (max 4 punti) • Inglese (max 4 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 16/06/2025 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:</p> <p>1) Cecchetti Sonja 2) Codazzi Camilla</p>	nanotherapeutics in a preclinical model of Alzheimer's disease		
nanotherapeutics in a preclinical model of Alzheimer's disease				
Allegati	Griglia di valutazione			

Allegato 1.

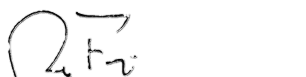
Griglia di valutazione candidati

Progetto PNRR-MAD-2022-12376667 – Prof. Vecchio

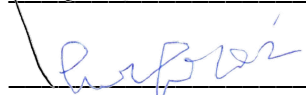
COGNOME	NOME	Coerenza laurea (max 6 punti)	Voto laurea (max 6 punti)	Coerenza tesi & pubblicazioni (max 4 punti)	Formazione post-laurea (max 4 punti)	Esperienza lavorativa (Preferenza per esperienza laboratorio) (max 4 punti)	Competenze informatiche, statistiche, laborat. (max 4 punti)	Inglese (max 4 punti)	TOTALE (MAX 32)
Posizione 1 (come da bando)									
Cecchetti	Sonja	6	4	3	4	4	4	4	29
Posizione 2 (come da bando)									
Codazzi	Camilla	6	6	4	4	4	4	4	32
D'Amelio	Chiara	6	5	2	4	4	3	3	27

Roma, 19/06/2025

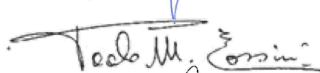
Prof. Massimo Fini



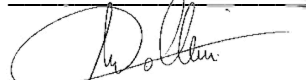
Prof. Enrico Garaci



Prof. Paolo M. Rossini



Prof. Maurizio Volterrani



Dott.ssa Amalia Allocca

