



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
 Progetto titolo *From muscles to brain: advanced imaging techniques to unravel motor system failure for prognosis prediction in motor neuron diseases (MNDs)*
 CUP J53D23011010006 - codice identificativo PRIN 2022MCTA5M 002).

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. n.133_prot. n. 0118887 del 26/09/2024

Titolo del progetto di ricerca: **“Dai muscoli al cervello: tecniche di imaging avanzate per svelare i guasti del sistema motorio per la previsione della prognosi delle malattie dei motoneuroni (MND)”**

Area CUN: 06

Settore Scientifico Disciplinare: MED/26

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore 15.00 del giorno 15/10/2024 presso i locali della UOC di Neurologia e Malattie Neuromuscolari, Padiglione H 1° piano, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Antonio Toscano (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Massimo Russo (con le funzioni di Supplente)
- Prof. Luca Gentile (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n.144__prot. n. 0129711 del 14/10/2024.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel **Verbale n.1**, la prova-colloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, indicati nell'allegato A al Bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che i candidati che hanno riportato un punteggio di **almeno 40/75** nella citata valutazione e che, pertanto, risultano ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) Dott.ssa Carla Melilli, nato/a a Vittoria (RG) il 14/09/1988;

Alle ore 15.15 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento.

La Commissione sottopone l'unica candidata all'esame-colloquio. Vengono indicati i quesiti oggetto della prova e la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Indagini genetiche nella diagnostica neurologica; 2) malattie genetiche del sistema	20	

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
 Progetto titolo *From muscles to brain: advanced imaging techniques to unravel motor system failure for prognosis prediction in motor neuron diseases (MNDs)*
 CUP J53D23011010006 - codice identificativo PRIN 2022MCTA5M 002),

nervoso centrale		
TOTALE PUNTEGGIO	20	

La Commissione viene sciolta alle ore 10.00.

Al termine della seduta dedicata al colloquio, la Commissione procede all'affissione, all'esterno della sede presso cui si è svolta la prova orale, dell'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati nella prova stessa.

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Melilli Carla	20

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletato il colloquio, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la **graduatoria finale di merito**, designando il candidato che è risultato vincitore.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Melilli Carla	14/09/1988	45	20	65

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 15/10/2024

La Commissione Valutatrice

- Prof. Antonio Toscano

- Prof.ssa Olimpia Musumeci

- Prof. Luca Gentile