



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P2022P97PJ\_002

### **DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE**

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

indetta con bando DD 146/2024 prot. 0129796 del 14/10/2024

Titolo del progetto di ricerca "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers"

Area CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare MED/26

### **VERBALE N. 3**

*(Prova Colloquio)*

Alle ore 13.30 del giorno 13/11/2024 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Anna Mazzeo (con le funzioni di Presidente)
  - Prof. Carmelo Rodolico (con le funzioni di Componente)
  - Dott. Massimo Russo (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)
- membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 170/2024 prot 142320 del 20241105

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) Badalamenti Beatrice | 64/75 |
| 2) Barbera Martina      | 48/75 |
| 3) Puliatti Ylenia      | 42/75 |
| 4) Torregrossa William  | 68/75 |

Alle ore 14 la Commissione valutatrice prende atto che sono presenti i suddetti candidati:

- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| 1) Badalamenti Beatrice | 64/75 |
| 2) Puliatti Ylenia      | 42/75 |

Il punteggio conseguito da ciascun candidato per la prova Colloquio è:



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Machine learning approach for hereditary transthyretin amyloidosis: from diagnosis to early identification in mutation carriers" CUP - J53D23018050001 codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P2022P97PJ\_002

1) Badalamenti Beatrice	25
2) Puliatti Ylenia	25

Il punteggio complessivo, all'esito della valutazione dei Titoli e della prova Colloquio, determina la seguente graduatoria:

1) Badalamenti Beatrice	64 + 25 : 89
2) Puliatti Ylenia	42 + 25 : 67

La Commissione Valutatrice pertanto nomina vincitrice di n. 1 Assegno di Ricerca di tipo B per lo svolgimento di Attività di Ricerca (bando DD 146/2024 prot. 0129796 del 14/10/2024) con il punteggio di 89/100 :

1) Badalamenti Beatrice

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Segretario e 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, 13/11/2024

La Commissione Valutatrice

- Prof. Anna Mazzeo

- Prof. Carmelo Rodolico

- Dott. Massimo Russo