

Preso atto di quanto sopra, la Commissione propone di ammettere al corso del Dottorato di Ricerca in Biomedicina Traslazionale- XLI Ciclo, i seguenti dottori con i seguenti voti:

1) Dott. Arrabito Marta	Voto 114/120
2) Dott. Caratozzolo Domenico	Voto 103/120
3) Dott. Scuderi Grazia	Voto 102/120
4) Dott. Samuele Francesca	Voto 101/120
5) Dott. Leanza Claudia	Voto 100.5/120
6) Dott. Riscato Alfredo	Voto 99.5/120
7) Dott. Dugo Daniela	Voto 98.5/120
8) Dott. Finocchiaro Simone	Voto 98/120
9) Dott. Laudani Claudio	Voto 97.5/120
10) Asmundo Maria Giovanna	Voto 96/120
11) Dott. Lo Bianco Manuela	Voto 96/120
12) Dott. Capuccio Stefania	Voto 93.5/120
13) Dott. Leonardi Roberta	Voto 93.5/120
14) Dott. Cacciaguerra Giovanni	Voto 93/120
15) Dott. Calaciura Giuseppe	Voto 92.5/120
16) Dott. Mazzarisi Salvatore	Voto 92.5/120
17) Dott. Palermo Monica	Voto 92/120
18) Dott. Imbesi Antonino	Voto 91.5/120
19) Dott. Scilletta Sabrina	Voto 91.5/120
20) Dott. Sortino Vincenzo	Voto 91.5/12
21) Dott. Fusto Gaia	Voto 90.5/120
22) Dott. Carrubba Nancy	Voto 90/120
23) Dott. Raffo Carmelo	Voto 89/120
24) Dott. D'Antoni Rosa Alessia	Voto 88/120
25) Dott. Musumeci Marco	Voto 86/120
24) Dott. Angjelova Angela	Voto 80/120

L'elenco completo dei candidati con i voti riportati viene affisso all'albo del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale

La Commissione, a questo punto, trasmette la graduatoria generale di merito al Magnifico Rettore della Sede amministrativa del Dottorato di Ricerca in Biomedicina Traslazionale, per gli ulteriori adempimenti connessi alla graduatoria definitiva alla nomina dei vincitori ed alla comunicazione agli interessati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 15:50.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

La Commissione :

Prof. Giuseppe Nunnari (Presidente)

Nunnari
Giuseppe
17.09.2025
15:59:25
UTC



Prof. Franco Frasca (Componente)



FRANCESCO FRASCA
17.09.2025 15:03:52
GMT+01:00

Prof. Lucia Spicuzza (Segretario)



LUCIA SPICUZZA
17.09.2025 15:06:27
GMT+01:00