

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale

14/09/2018 Prot. No. 50/2018

Concorso Pubblico per Esami a No. 13 Posti per l'Ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale - XXXIV Ciclo

Graduatoria di Merito della Valutazione dei Titoli *

COGNOME	NOME	Punteggio
Arcopinto	Michele	10
Barbieri	Flavia	10
Castaldo	Alice	10
Chiatto	Fabrizia	10
Cimmino	Ilaria	10
Di Dato	Fabiola	10
Ferrentino	Roberta Ida	10
Ferrone	Marco	10
Giugliano	Francesca Paola	10
Mancusi	Costantino	10
Rossi	Alessandro	10
Sarno	Marco	10
Serino	Federica	10
Sorrentino	Regina	10
Acampora	Emma	9
Canciello	Grazia	9
Cristinziano	Leonardo	9
Marra	Laura	9
Migliaccio	Teresa	9
Paccone	Marianna	9
Paolillo	Roberta	9
Petraglia	Laura	9
Bruno	Cristina	8
Coppola	Noemi	8
Di Scala	Carmen	8
Florese	Pasqualina	8
Lodato	Vincenzo	8
Madonna	Gabriele	8
Marcella	Simone	8
Marzano	Federica	8

COGNOME	NOME	Punteggio
Muto	Tommaso	8
Nicolò	Antonella	8
Pastore	Arianna	8
Provvisiero	Donatella Paola	8
Ruggiero	Gennaro	8
Cruz Sanabria	Francy Jurany	7
Fucile	Pierpaolo	7
Izzo	Anna	7
Pignalosa	Francesca Chiara	7
Rega	Andrea	7
Awan	Zubair Anwar	6
Bello	Aliyu Maje	6
Bianco	Anna	6
Brogna	Marianna Rita	6
Bruzzaniti	Sara	6
Buono	Aniello	6
Cascone	Francesco Davide	6
Conte	Mariangela	6
Dimitrov	Jelena	6
Gallicchio	Vito	6
Langella	Ilenja	6
Ramos Juarez	Ana Paulina	6
Ali	Ashraf	5
Boujelbene	Rihab	5
Rao	Swathi	5
Arab Yaghoubi	Ladan	4
La Sala	Lucia	4
Sarno	Sabrina	4
Aghabalaei Karkaj	Amir	2

^{*}Sono ammessi alla prova scritta i candidati che hanno riportato alla valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 4/10.

AVVISO: La prova scritta si svolgerà il giorno 18/Settembre 2018, alle ore 10:30, nell'Aula 2.2 situata AVVISO: La prova scritta si svoigera il giorno delle Biotecnologie dell'Università di Napoli Federico II (Via T. De Amicis 95, Napoli).

Prof. Francesco Beguinot

Prof. Francesco Beguinot

Prof. Francesco Beguinot

Prof. Francesco Beguinot