

DR n. 3102/2025

Prot. 161565 del 31/10/2025

LA RETTRICE

VISTA la Legge n. 168 del 09/05/1989; VISTA la Legge n. 398 30/11/1989;

VISTO l'art. 19 della Legge n. 240 del 30/12/2010;

VISTO il D.M. n. 226 del 14/12/2021;

VISTO il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca D.R. n. 1150 del 20/05/2024;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di Sapienza Università di Roma, ai sensi

dell'art. 18 co. 5 lett. f) della Legge 30/12/2010, n. 240, emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04/04/2025;

VISTO il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca di Sapienza Università di Roma, ai sensi

dell'art 22 della Legge 30/12/2010, n. 240, emanato con D.R. n. 1155/2025 del 11/04/2025;

VISTA la relazione della Commissione istruttoria per i Dottorati di Ricerca approvata il 22/04/2025;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 108/2025 del 13/05/2025 con la quale sono state

assegnate le borse di Dottorato Sapienza ai singoli Corsi;

VISTO il D.R. n. 1472/2025 Prot. n. 71205/2025 del 15/05/2025 come modificato con D.R. n.

1534/2025 prot. n. 73934/2025 del 21/05/2025 con il quale è stato bandito il concorso a n. 11 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E DELLO

SVILUPPO per l'anno accademico 2025/2026 - XLI Ciclo;

VISTE le convenzioni stipulate con Enti o imprese finanziatrici a garanzia del finanziamento delle borse

aggiuntive di Dottorato;

VISTO il D.R. n. 1898/2025 Prot. n. 88274 del 23/06/2025 con cui è stata nominata la Commissione

esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E

DELLO SVILUPPO - XLI ciclo - a.a. 2025/2026;

VISTI i verbali del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA CELLULARE

E DELLO SVILUPPO - XLI ciclo - a.a. 2025/2026;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

VISTE le graduatorie definitive pubblicate sul sito web di Ateneo;

CONSIDERATA l'esecuzione dello scorrimento della graduatoria ad esaurimento;

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	MARIANI ANTEA	98,00/100,00
2.	VAUDI ALICE	97,00/100,00
3.	CAMINADA GIULIA	93,00/100,00
4.	CESE MARTINA	89,00/100,00
5.	MAZZOLA MARCO	86,00/100,00
6.	KALMYKOVA ANNA OLENA	84,00/100,00



PICANZA MARICA	83,00/100,00
GUARNIERI MARCO	82,00/100,00
MAZZELLA DI REGNELLA SIMONA	81,00/100,00
MANDOLINI ENRICO	80,00/100,00
CIORBA ROBERTO	79,00/100,00
GODENTE SILVANA	78,00/100,00
CAPPUCCINI BEATRICE	77,50/100,00
AIELLO VINCENZO	77,00/100,00
CERIONI CLAUDIA	75,00/100,00
NANNI ELENA	74,50/100,00
TOTARO BENEDETTA	74,00/100,00
PERINI CORINNA	74,00/100,00
SECCHIAROLI LEILA	73,00/100,00
CIPOLLA CLARA	72,00/100,00
AVAGLIANO LORENZA NIVES	71,00/100,00
SILEO LUCIA	70,00/100,00
DI LUCA CHIARA	67,00/100,00
	GUARNIERI MARCO MAZZELLA DI REGNELLA SIMONA MANDOLINI ENRICO CIORBA ROBERTO GODENTE SILVANA CAPPUCCINI BEATRICE AIELLO VINCENZO CERIONI CLAUDIA NANNI ELENA TOTARO BENEDETTA PERINI CORINNA SECCHIAROLI LEILA CIPOLLA CLARA AVAGLIANO LORENZA NIVES SILEO LUCIA

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XLI Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO

1. MARIANI ANTEA

Borsa: Sapienza

2. VAUDI ALICE

Borsa: Sapienza

3. CAMINADA GIULIA

Borsa: Altri finanziamenti, smart and

sustainable biorefining of olive mill and biorefinery exhaust flows into biocompounds for soil and plant health and in bioenergy, finanziata da: DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"

4. CESE MARTINA

Borsa: Altri finanziamenti, ingegnerizzazione, sviluppo e validazione di un sistema esosomiale mediato da eis per il rilascio mirato di mir-25 eterologo: una nuova strategia terapeutica per promuovere la neurogenesi endogena postictus, finanziata da: ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)

5. MAZZOLA MARCO

Borsa: Sapienza

6. KALMYKOVA ANNA OLENA

Borsa: Sapienza

7. PICANZA MARICA

Borsa: Altri finanziamenti, sviluppo di approcci di modellazione multiscala per il cancro al pancreas, finanziata da: DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"



8. GUARNIERI MARCO

Borsa: Sapienza

9. MAZZELLA DI REGNELLA SIMONA

Borsa: Sapienza

10. MANDOLINI ENRICO

Borsa: Altri finanziamenti, risposta neuronale causata da fattori di stress presenti nello spazio: studio del controllo di qualità e dell'aggregazione proteica in cellule di neuroblastoma umano a seguito di esposizione cronica a radiazioni ionizzanti e di gravità alterata, finanziata da: ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)

11. CIORBA ROBERTO

Senza borsa

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

f.to LA RETTRICE