





DR n. 3154/2025

Prot. 161643 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 l'avviso "FIS 2", pubblicato con Decreto Direttoriale n. 1236 del 1/08/2023 recante la "Procedura

competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per

la scienza 2022 – 2023" e le relative Linee Guida di Rendicontazione;

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. 12 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in MORFOGENESI E INGEGNERIA

TISSUTALE 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. 1913/2025 Prot. n. 88294 del 23/06/2025 con cui è stata nominata la Commissione

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

INGEGNERIA TISSUTALE - XLI ciclo - a.a. 2025/2026;

VISTI i verbali del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in MORFOGENESI E

INGEGNERIA TISSUTALE - XLI ciclo - a.a. 2025/2026;

VISTI gli ulteriori finanziamenti da Enti esterni, pubblici o privati, ottenuti sia attraverso bandi

competitivi sia tramite accordi, pervenuti dopo la pubblicazione del bando;

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. DELLO IACONO FRANCESCA 85/100,00







2.	RICCI ALESSIA	84/100,00
3.	DI IORIO SASHA MARCO MARIA	83/100,00
4.	CECCHETTI MARIANNA	82/100,00
5.	PACE LAVINIA	81/100,00
6.	NANNI GIORGIA	80/100,00
7.	CUTIGNI MICHELA	78/100,00
8.	SCHINA CAMILLA	77/100,00
9.	ROIATI MARTINA	76/100,00
10.	GAGLIARDE CARMELA	76/100,00
11.	GEGA KLAJDI	74/100,00
12.	LAKO KOSTIKA	73/100,00
13.	ABBATE CARLO	72/100,00
14.	AMODIO MARIA CARMELA	71/100,00
15.	TORCIA PRISCILLA	70/100,00
16.	ESPINA BARROSO ELIEZER JOSE	70/100,00
17.	PARASILITI COLLAZZO ADRIANO	70/100,00
18.	FANTI BEATRICE	69/100,00
19.	SPAHIU AMANDA	69/100,00
20.	SECCHIAROLI LEILA	68/100,00
21.	LOBINA ALICE	68/100,00
22.	RAJABALIZADEH SHIMA	67/100,00
23.	MOHAMMADI NASR SAEED	66/100,00
24.	BILAL RAND	50/100,00
25.	CALDARONI CRISTIAN	48/100,00
26.	MASOUDI ODAY	48/100,00

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XLI Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in

MORFOGENESI E INGEGNERIA TISSUTALE

1. DELLO IACONO FRANCESCA

Borsa: Altri finanziamenti, fis2 - caratterizzazione neuro-fisiologica del comportamento umano alla guida - 41° ciclo a.a. 2025/2026

finanziato dal fondo italiano per la scienza – bando fis 2 2023 - nell'ambito del progetto dal titolo: "psychophysiological modelling of user's perception and experience in car simulators for their effective deployment in driving education and road safety programmes" simu2drive, finanziata da: DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE

CUP: B53C24009580001

2. RICCI ALESSIA

Borsa: Sapienza

3. DI IORIO SASHA MARCO MARIA

Borsa: Sapienza

4. CECCHETTI MARIANNA







Borsa: Altri finanziamenti, fis2 - caratterizzazione neuro-fisiologica del comportamento umano alla guida - 41° ciclo a.a. 2025/2026

finanziato dal fondo italiano per la scienza – bando fis 2 2023 - nell'ambito del progetto dal titolo: "psychophysiological modelling of user's perception and experience in car simulators for their effective deployment in driving education and road safety programmes" simu2drive, finanziata da: DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE

CUP: B53C24009580001

5. PACE LAVINIA

Borsa: Sapienza

6. NANNI GIORGIA

Borsa: Sapienza

7. CUTIGNI MICHELA

Borsa: Altri finanziamenti, , finanziata da: THALES ALENIA SPACE ITALIA S.P.A.

8. SCHINA CAMILLA

Borsa: Sapienza

9. ROIATI MARTINA

Borsa: Sapienza

GAGLIARDE CARMELA

Borsa: Sapienza

11. GEGA KLAJDI

Senza borsa

12. LAKO KOSTIKA

Senza borsa

13. ABBATE CARLO

Senza borsa

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

f.to LA RETTRICE