







# Approvazione atti a seguito della valutazione dei progetti Bando n. 16/2025

#### **IL PRESIDE**

**VISTO** 

lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza emanato con D.R. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm;

**VISTA** 

la delibera n. 190/2024 del 15.07.2024 con la quale il Senato Accademico ha stabilito di destinare l'importo complessivo fino a un massimo di € 1.000.000,00, disponibile sul Progetto ECS Rome Technopole - Codice progetto ECS 0000024 - CUP B83C22002820006, di cui all'Avviso Pubblico del MUR n. 3277 del 30.12.2021, a borse di studio per studenti e studentesse iscritti regolarmente nell'a.a. 20242025 a corsi di Laurea Magistrale o Magistrale a ciclo unico di Sapienza coerenti con le tematiche Rome Technopole, per lo svolgimento di un progetto in collaborazione con un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interno e/o esterno alla Fondazione Rome Technopole;

CONSIDERATA

l'assegnazione alla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di n. 93 borse di studio di importo unitario pari a € 1.500,00;

**VISTA** 

la procedura selettiva, attivata con il bando n. 25/2024, Decreto. n. 77/2024 Prot. n. 2719/III/12 del 13/12/2024 e prorogato con Decreto. n. 6/2025 Prot. n. 96/III/12 del 20/01/2025;

**CONSIDERATA** 

l'assegnazione e l'erogazione di n. 17 borse di studio avvenute nell'ambito della procedura selettiva, attivata con il bando n. 25/2024, Decreto. n. 77/2024 Prot. n. 2719/III/12 del 13/12/2024 e prorogato con Decreto. n. 6/2025 Prot. n. 96/III/12 del 20/01/2025;

**CONSIDERATA** 

la necessità per l'a.a. 2024/2025 di bandire il concorso per n. 76 borse di studio destinate a studenti meritevoli, iscritti o immatricolati nell'a.a. 2024/2025 ad uno dei succitati corsi di studio;

**VISTE** 

le delibere della Giunta di Facoltà della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 19 settembre 2024, 17 ottobre 2024, 02 dicembre 2024, 11 giugno 2025 con le quali, relativamente all'a.a. 2024/2025, è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva per il conferimento di n. 76 borse di studio destinate agli studenti iscritti a Corsi di Laurea Magistrale menzionati;









VISTA la procedura selettiva, attivata con il bando n. 16/2025, rep. n. 107/2025 Prot.

n. 1763/III/12 del 17/07/2025;

ACCERTATA la disponibilità dei fondi che sono stati trasferiti alla Facoltà con DE

n.4353/2024 prot. n.0189960 del 13 novembre 2024 sul progetto contabile

Rome\_Tech\_Spoke\_4\_SMFN;

CONSIDERATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del

Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà;

VISTI i verbali preliminare e valutativo redatti dalla Commissione, nominata con

decreto rep. n. 131/2025 prot. n. 2115/III/12 del 09/09/2025, e acquisiti agli atti il 26/09/2025 rispettivamente con rep. n. 3/2025 prot. n. 2246/III/12 e con.

Rep. n. 4/2025 prot. n. 2247/III/12;

PRESO ATTO che non sono state presentate istanze di revisione alla graduatoria di merito

provvisoria pubblicata con il decreto n. 140/2025 Prot. n. 2299/III/12 del 2

ottobre 2025;

VISTO l'Art. 5 del bando in oggetto;

VISTI i verbali sui criteri di valutazione dei progetti e sulla relativa valutazione redatti

dalla Commissione e acquisiti agli atti rispettivamente in data 28/10/2025 rep. n. 9/2025 prot. n. 2452/III/12 e in data 04/11/2025 con rep. n. 11/2025 prot. n.

2482/III/12;

VISTO Il corrispondente giudizio da parte della specifica Commissione di Ateneo;

## **DECRETA**

#### Art. 1

Che a seguito della verifica della qualità dei progetti presentati dai candidati e della loro coerenza con le tematiche di Rome Technopole la Commissione di Facoltà, sentita la specifica Commissione di Ateneo, esprime parere favorevole a tutti i progetti con la seguente valutazione:

Posizione Graduatoria	Candidato	CdS	Punteggio
1	Talone Alessio	Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6	40/40
2	Lazzari Elisabetta	Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6	39/40









	T	T	
3	Masini Alice	Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6	38/40
4	Massaccesi Giampaolo	Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6	37/40
1	Gajano Saffi Lisa	Ecobiologia LM-6	40/40
1	Perrone Valentina	Genetica e Biologia Molecolare - Genetics and Molecular Biology LM-6	39/40
2	lazzolino Francesca	Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente LM-8	39/40
3	Stentella Sara	Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente LM-8	38/40
4	Vuagnin Giorgia	Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente LM-8	37/40
1	Fusaro Ginevra	Chimica Industriale LM-71	38/40
1	Fosco Claudia	Fisica-Physics LM-17	39/40
2	Mastriani Giuseppe	Fisica-Physics LM-17	38/40
3	Cafiero Martin Franco Salvatore	Fisica-Physics LM-17	33/40
1	Di Natale Gaetano	Astronomia e Astrofisica LM- 58	32/40
1	Gallo Fatima Dionisia	Matematica Applicata LM-40	39/40
2	Carnevale Lorenza	Matematica Applicata LM-40	34/40
3	Sebastianelli Riccardo	Matematica Applicata LM-40	33/40
4	Marini Lucia	Matematica Applicata LM-40	31/40









1	Virgili Marco	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi LM-74	38/40
2	Virgili Raffaele	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi LM-74	36/40
3	Vladikas Sofia	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi LM-74	35/40
1	Facchini Pietro	Geologia di Esplorazione LM- 74	38/40

## Art. 2

In base a quanto disposto dall'art. 5 – Presentazione del progetto ed erogazione della borsa di studio "l'erogazione della borsa di studio avviene in un'unica soluzione, al netto delle ritenute di legge a seguito dell'accettazione della borsa di studio da parte dello studente". L'accettazione della borsa di studio dovrà avvenire seguendo le istruzioni che i vincitori riceveranno all'indirizzo mail istituzionale@studenti.uniroma1.it.

Il presente atto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul portale Amministrazione Trasparente e reso disponibile nella sezione Albo on line dell'Ateneo.

IL PRESIDE Prof. Gabriele Favero