

FACOLTÀ DI SCIENZE  
MATEMATICHE FISICHE  
E NATURALI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL PRESIDE

**Decreto approvazione atti  
Bando n. 15/2025 - Programmazione triennale - Dottorandi  
I semestre a.a. 2025/2026**

**IL PRESIDE**

- VISTA** la legge 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTA** la legge n.370/1999 "Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica";
- VISTA** la legge 170/2003, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105, recante "disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all'esercizio di attività professionali";
- VISTO** il D.lgs. n° 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" come modificato dal D.lgs. n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la "revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO** l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
- VISTO** il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 1645 del 29/05/2019;
- VISTO** il Regolamento per l'attività di collaborazione studenti emanato con Decreto Rettorale n. 2067/2022 prot. 61138 del 01/07/2022;
- VISTO** la delibera del Senato Accademico n.307/2021 del 23/11/2021 con cui è stato approvato il Piano di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato (PAOT);
- VISTA** la nota della Direttrice dell'AROF, pervenuta in data 11 luglio 2022 e acquisita agli atti in data 12 luglio 2022 con prot. n. 1852/V/1;
- PRESO ATTO** della disponibilità dei suindicati fondi sui progetti contabili U-GOV FONDO\_SOSTEGNO\_GIOVANI\_DD\_727/2024 e FONDO\_SOSTEGNO\_GIOVANI\_DD\_1749/2025;



- VISTA** la procedura valutativa per titoli, bando n. 15/2025 – Programmazione triennale – dottorandi - Rep. n. 89/2025 Prot. n. 1303/V/1 del 04/06/2025;
- VISTO** il decreto di nomina commissione Rep. n. 102/2025 prot.n. 1749/V/1 del 15/07/2025;
- VISTA** la graduatoria di merito redatta in data 23/07/2025 dalla Commissione giudicatrice del concorso succitato

### DISPONE

#### Art. 1

L'approvazione degli atti della procedura attivata con il bando di cui in premessa.

#### Art. 2

Sono approvate le seguenti graduatorie di merito di cui all'art. 1:

##### Graduatoria ambito a1):

	candidato	punteggio	Esito	Assegnazione
1	Manetti Giovanni	88	Vincitore	<b>Zoologia generale</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali.</b>
2	Baikova Liliia	75	Vincitrice	<b>Genetica (II anno)</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali.</b>
3	1645823	48	Idonea	
4	1655492	34	Non idonea	

##### Graduatoria ambito a2):

	candidato	punteggio	Esito	assegnazione
1	Manetti Giovanni	88	Vincitore	<b>Biologia animale e vegetale</b> per il corso di laurea in



				<b>Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.</b>
2	Baikova Liliia	75	Vincitrice	<b>Biologia cellulare e istologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Biologiche.</b>
3	1646360	66	Idonea	
4	1586023	63	Idonea	
5	1645823	58	Idonea	
6	1655492	55	Idonea	

**Graduatoria ambito b1):**

	candidato	punteggio	Esito	Assegnazione
1	Peluso Gabriele	92	Vincitore	<b>Algebra lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica.</b>
2	Santilli Francesco	79	Vincitore	<b>Algebra lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica.</b>
3	Pini Giovanni	77	Vincitore	<b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica.</b>
4	Crescimbeni Francesco	77	Vincitore	<b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica.</b>
5	D'Amico Francesco	73	Vincitore	<b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica.</b>
6	Corica Valerio	72	Vincitore	<b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica.</b>
7	1844815	68	Idoneo	
8	688777	68	Idoneo (con riserva)	
9	1603620	65	Idoneo	



10	15351522	63	Idoneo	
11	1875262	40	Idoneo	

**Graduatoria ambito b2):**

	candidato	punteggio	Esito	assegnazione
1	Iampieri Leonardo	94	Vincitore	<b>Analisi II</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale.</b>
2	Peluso Gabriele	92	Vincitore	<b>Matematica e statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze ambientali.</b>
3	Bordoni Simone	86	Vincitore	<b>Fondamenti di programmazione con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>scienze matematiche per l'intelligenza artificiale.</b>
4	D'Amico Francesco	81	Vincitore	<b>Calcolo e biostatistica</b> per il corso di laurea in <b>Biotecnologie agroalimentari e industriali.</b>
5	Santilli Francesco	79	Vincitore	<b>Istituzioni di matematica modulo 1</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali.</b>
6	Cimino Guido	78	Vincitore	<b>Laboratorio di programmazione e calcolo</b> per il corso di laurea in <b>Matematica.</b>
7	1714653	78	Idoneo	
8	2188224	77	Idoneo	
9	1871691	77	Idoneo	



10	1804670	77	Idonea	
11	1844815	76	Idoneo	
12	1603620	73	Idoneo	
13	1917194	72	Idoneo	

**Graduatoria ambito c):**

	candidato	punteggio	Esito	Assegnazione
1	Crescimbeni Francesco	100	Vincitore	<b>Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali.</b>
2	Iampieri Leonardo	94	Vincitore	<b>Fisica (II anno) per il corso di laurea in Scienze ambientali.</b>
3	Bordoni Simone	90	Vincitore	<b>Laboratorio di fisica computazionale I (secondo anno) per il corso di laurea in Fisica.</b>
4	Fiacco Davide	88	Vincitore	<b>Laboratorio di fisica computazionale I (secondo anno) per il corso di laurea in Fisica.</b>
5	Cappa Marco	84	Vincitore	<b>Laboratorio di fisica computazionale I (secondo anno) per il corso di laurea in Fisica.</b>
6	1845065	82	Idoneo	
7	1714653	80	Idoneo	
8	1901632	79	Idoneo	
9	1921776	78	Idoneo	



10	688777	76	Idoneo	
11	15351522	75	Idoneo	
12	1766934	59	Idoneo	
13	1875262	53	Idoneo	

**Graduatoria ambito d1):**

candidato	punteggio	Esito	assegnazione
-----------	-----------	-------	--------------

1	Ranieri Francesco	95	Vincitore	<b>Chimica organica I (secondo anno)</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Chimiche.</b>
2	Angeletti Lorenzo	94	Vincitore	<b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche.</b>
3	Marino Roberta	79	Vincitrice	<b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche.</b>
4	1872858	78	Idonea	
5	1842930	77	Idoneo	
6	1849246	51	Idoneo	

**Graduatoria ambito d2):**

candidato	punteggio	Esito	Assegnazione
-----------	-----------	-------	--------------

1	Ranieri Francesco	95	Vincitore	<b>Chimica generale</b> per il corso di laurea in <b>Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.</b>
---	-------------------	----	-----------	---



2	Angeletti Lorenzo	94	Vincitore	<b>Chimica generale e inorganica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze ambientali.</b>
3	1920456	79	Idonea	
4	1872858	78	Idonea	
5	1842930	77	Idoneo	
6	1849246	51	Idoneo	

**Graduatoria ambito e):**

candidato	punteggio	Esito	Assegnazione
-----------	-----------	-------	--------------

1	Benedetti Federica	81	Vincitrice	<b>Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS</b> per il corso di laurea in <b>Scienze geologiche.</b>
2	1893700	79	Idonea	
3	1586023	77	Idonea	
4	1720732	66	Idoneo	
5	2041195	40	Idonea	

**Art. 3**

la nomina dei vincitori di cui all'art. 2 è subordinata alla successiva verifica sulla effettiva titolarità dei candidati alla partecipazione al concorso in relazione ai requisiti di ammissione richiesti dal bando e alle dichiarazioni rese.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito web sezione Trasparenza dell'Ateneo e alla sezione Albo online di Ateneo.

IL PRESIDE  
Prof. Riccardo Faccini