



Rep. n. 59/2025  
Prot. n.781/V/1  
del 24/03/2025

**Decreto secondo scorrimento graduatorie ambiti e1) -e2)  
Bando n.1/2025 Programmazione triennale Studenti Magistrali  
Il semestre a.a. 2024/2025**

**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** il DM 976/2014 art.2 commi 2 e 3 dove si precisa che gli assegni per attività di tutorato sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al D.lgs. 29 marzo 2012, n. 68. Inoltre per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale l’importo dell’assegno mensile, rapportato all’impegno richiesto allo studente non superiore a 400 ore per anno, non potrà superare il limite di 4.000 euro per anno;
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n.24/2024 del 23 gennaio 2024 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 67.595,00 il restante 50% della quota parte 2023 sulla Programmazione Triennale 2021-2023 da destinare "ad attività di tutorato di cui alla delibera del CDA n. 234 del 22 luglio 2021 (interventi di sostegno alle attività didattico-integrative e di tutorato attraverso l'attivazione sia di borse di studio del tipo "collaborazione part-time studenti", sia del tipo "assegno per incarichi di **tutorato ex lege** n. 170/2023- Fondo **Sostegno** giovani e mobilità studenti);
- PRESO ATTO** della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto ASSEGNAZIONE\_RESTANTE\_5oX\_PROGR.TRIEN.\_DD\_728/24;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 29 maggio 2024;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 26 giugno 2024 con la quale è stata autorizzata l'eventuale e temporanea copertura finanziaria sui fondi "MASTER 24 CFU" - progetto "MASTER\_I LIVELLO\_FORM.\_INS.\_DDA\_N.4104/2018" per un importo pari a € 6.720,00;
- VISTA** la procedura selettiva per titoli attivata con il bando n.19/2024, pubblicato in data 25/07/2024, Rep.n.12/2024 Prot.n. 1718/V71;
- VISTO** il decreto approvazione atti rep. n. 44/2024 Prot.n. 2362/V/1 del 05/11/202;
- VISTO** il decreto secondo scorrimento graduatorie ambiti b1) b2) c) d) Rep.n. 59/2024 Prot.n. 2631/V/1;
- CONSIDERATA** la necessità di rinnovare la richiesta di copertura degli incarichi di tutorato a supporto degli studenti degli insegnamenti **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche e Chimica generale e inorganica** con elementi di organica per il corso di laurea in **Scienze geologiche**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 221/2024 del 18 luglio 2024 con la quale, nell'ambito della destinazione dell'Utile di Esercizio 2023, è stata approvata l'allocazione di € 1.650.000,00 per interventi di sostegno alle attività didattico-integrative e di tutorato, sul conto di bilancio A.C.13.05.080.050 "Interventi per la didattica (costi) – Rapporti con le Strutture" - UA.S.001.DRD.AROF.OTM, progetto: UTILIZZO\_UTILE\_2023;
- VISTA** la Delibera n. 280/2024 del 24 settembre 2024 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato di distribuire alle Facoltà il 50% del fondo in proporzione al numero degli studenti immatricolati ed iscritti in corso nell'anno accademico 2023-2024 ai corsi di laurea, laurea magistrale, laurea magistrale a ciclo unico che precisamente per la Facoltà di Scienze MMFFNN ammonta a € 66.929,00 e distribuire il restante 50% a



- dicembre 2024 a seguito della rendicontazione delle spese sostenute dalle Facoltà per le stesse finalità sul fondo precedente e potendo valutare compiutamente i risultati raggiunti attraverso gli indicatori presenti nel Piano Orientamento e Tutorato di Ateneo 2022-2025;
- PRESO ATTO** della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto BORSE\_UTILE\_2023\_DDG\_N.3897/2024;
- VISTA** la procedura valutativa per titoli, bando n. 1/2025 – Programmazione triennale Studenti Magistrali II semestre - Rep. n. 2/2025 Prot. n. 47/V/1 del 13/01/2025; pubblicato in Albo on- line con Rep. n. 140/2025 Prot. n. 4117/I/07 del 13/01/2025;
- VISTA** la disponibilità dei docenti a far parte della Commissione;
- VISTA** l'acquisizione dei moduli di dichiarazione di inconferibilità, previsti dalla circolare n. 103253/I/1 del 16.11.2022 del Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza – Area Affari Istituzionali, compilati e sottoscritti dai commissari proposti;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 5 febbraio 2025 con la quale è stata approvata la nomina della Commissione relativa alla procedura del bando succitato;
- VISTO** il decreto di nomina commissione Rep. n. 20/2025 prot.n. 364/V/1 del 06/02/2025;
- VISTO** il verbale preliminare della Commissione, redatto il giorno 12 febbraio 2025 ed acquisito in pari data con prot.n. 426/V/1;
- VISTO** il verbale della Commissione relativo alla valutazione delle candidature, redatto il giorno 17 febbraio 2025 ed acquisito in data 25/02/2025 con prot.n. 527/V/1.
- VISTO** Il decreto approvazione atti Rep. n. 39/2025 Prot. n. 596/V/1 del 04/03/2025
- VISTO** Il decreto di scorrimento graduatorie ambiti a1) a2) c) d) e1) e2) Rep.n.52 /2025 Prot.n. 728/V/1 del 17/03/2025;
- 
- PRESO ATTO** della rinuncia del dott. Biagio Valenti acquisita agli atti con prot. n. 746/V/1 del 18/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito del modulo di "Metodi matematici e informatici in biologia" dell'insegnamento di "Calcolo biostatistica e metodi matematici e informatici in biologia" per il corso di laurea in Scienze biologiche;
- PRESO ATTO** della rinuncia della dott.ssa Appolloni Arianna acquisita agli atti con prot. n. 767/V/1 del 21/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Tecniche di Programmazione con Laboratorio" per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale;
- PRESO ATTO** della rinuncia del dott. Pollastro Daniele acquisita agli atti con prot. n. 750/V/1 del 18/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Probabilità e statistica" per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale;



- PRESO ATTO** della rinuncia del dott. Rocchi Lorenzo acquisita agli atti con prot. n. 768/V/1 del 21/03/2024, per l'attribuzione di eventuali incarichi di tutorato a lui conferiti ai sensi della procedura bando 1/2025;
- CONSIDERATA** la necessità della copertura per l'a.a. 2024/2025 degli incarichi di tutorato di cui in narrativa;
- RITENUTO** pertanto, di dover procedere all'affidamento degli incarichi secondo l'ordine di merito disposto con l'Approvazione Atti Rep. n. 39/2025 Prot. n. 596/V/1 del 04/03/2025.

### DISPONE

#### Art.1

Il secondo scorrimento delle graduatorie di merito degli ambiti e1) -e2) del bando di cui in premessa approvata con Decreto di Approvazione Atti. Rep.n. 39/2025 Prot. n. 596/V/1 del 04/03/2025;

#### Art.2

L'approvazione del secondo scorrimento delle graduatorie di merito degli ambiti e1) -e2) secondo l'ordine di merito disposto con Decreto di Approvazione Atti. Rep. n. 39/2025 Prot. n. 596/V/1 del 04/03/2025;

#### Graduatoria ambito e1):

	<b>candidato/a (cognome -nome)</b>	<b>punteggio</b>	<b>esito</b>	<b>assegnazione</b>
1	Rossetti Gabriele	86	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Istituzioni di Matematica II</b> per il corso di laurea in <b>Scienze chimiche</b> .
2	D'Ostilio Lorenzo	83	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti



				dell'insegnamento di <b>Istituzioni di Matematica II</b> per il corso di laurea in <b>Scienze chimiche.</b>
3	Coda Stefano	83	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti del modulo di <b>Metodi matematici e informatici in Biologia</b> dell'insegnamento di <b>Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche.</b>
4	Appolloni Arianna	80	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti del modulo di <b>Metodi matematici e informatici in Biologia</b> dell'insegnamento di <b>Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche.</b>
5	Camarrone Davide	79	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento



				<b>di Istituzioni di Matematica (Modulo 2)</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali.</b>
6	Valenti Biagio	78	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti del modulo di <b>Metodi matematici e informatici in Biologia</b> dell'insegnamento di <b>Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche.</b>
7	Lozzi Francesco	75	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Istituzioni di Matematica (Modulo 2)</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali.</b>
8	Carnovale Gianfranco	75	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Istituzioni di Matematica II</b> per il corso di laurea in <b>Scienze chimiche.</b>
9	Ricaldone Alessandro	73	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti del modulo



				<b>di Metodi matematici e informatici in Biologia</b> dell'insegnamento di <b>Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia</b> per il corso di laurea in <b>Scienze biologiche.</b>
10	Ciavarella Lorenzo	73	Idoneo	
11	Tempestilli Guido	73	Idoneo	
12	Braghelli Gabriele	73	Idoneo	
13	Antonini Veronica	73	Idonea	
14	Pollastro Daniele	72	Idoneo	
15	Serra Simone	70	Idoneo	
16	Valentinuzzi Federico	63	Idoneo	
17	Sacchetti Marco	60	Idoneo	

**Graduatoria ambito e2):**

<b>candidato/a (cognome - nome)</b>	<b>punteggio</b>	<b>esito</b>	<b>assegnazione</b>
-------------------------------------	------------------	--------------	---------------------

1	D'Ostilio Lorenzo	85	Rinunciataro	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Probabilità e Statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale.</b>
2	Coda Stefano	85	Rinunciataro	un incarico da svolgere a supporto degli studenti



				dell'insegnamento di <b>Tecniche di Programmazione con Laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale.</b>
3	Appolloni Arianna	80	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Tecniche di Programmazione con Laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale.</b>
4	Pollastro Daniele	78	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Probabilità e Statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale</b>
5	Rocchi Lorenzo	76	Rinunciataria	
6	D'Arca Emanuele	65	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Tecniche di Programmazione con Laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale.</b>
7	Gennari Renato	60	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti



				dell'insegnamento di <b>Probabilità e Statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale</b>
--	--	--	--	--

Il presente provvedimento sarà acquisito nella raccolta interna e pubblicato sui siti web dell'Ateneo della Trasparenza e in Albo on-line.

Roma, 21/03/2025

IL PRESIDE  
Prof. Riccardo Faccini  
*Firmato digitalmente*