



Rep. n. 29/2025

Prot. n. 477/V/1

Del 19/02/2025

**Decreto sesto scorrimento graduatoria ambito b2)
Bando n.19/2024 Programmazione triennale Studenti Magistrali
I 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 ed 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 tutoraggio ex lege n. 170/2023- Fondo Sostengo 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;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà;
- VISTA** la procedura selettiva attivata con il bando n. 19/2024, pubblicato in data 25/07/2024, Rep. n. 12/2024 Prot. n. 1718/V/1;
- ACCERTATA** la disponibilità dei docenti a far parte della Commissione;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 19 settembre 2024 con la quale è stata approvata la nomina della Commissione relativa alla procedura del bando di cui in narrativa;
- VISTA** l'acquisizione dei moduli di dichiarazione di inconfiribilità, 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;
- VISTO** il decreto di nomina commissione Rep. n. 31/2024 prot.n. 2082/V/1 del 25/09/2024;



- VISTO** il verbale preliminare della Commissione, redatto il giorno 14 ottobre 2024 ed acquisito in pari data con prot.n. 2192/V/1;
- VISTO** il verbale della Commissione relativo alla valutazione delle candidature, redatto il giorno 28 ottobre 2024 ed acquisito in data 29/10/2024 con prot.n. 2284/V/1;
- VISTO** il decreto approvazione atti Rep. n. 44/2024 Prot. n. 2362/V/1 del 05/11/2024;
- VISTO** il decreto di scorrimento graduatorie ambiti b1) - b2) -c) - d) Rep. n. 54/2024 Prot. n. 2508/V/1 del 22/11/2024;
- VISTO** Il decreto di secondo scorrimento graduatorie ambiti b1) - b2) -c) - d) Rep. n. 59/2024 Prot. n. 2631/V/1 del 04/12/2024;
- VISTO** il decreto di terzo scorrimento graduatoria ambito b2) Rep. n. 79/2024 Prot. n. 2747/V/1 del 17/12/2024;
- VISTO** il decreto di quarto scorrimento graduatoria ambito b2) Rep. n. 4/2025 Prot. n. 66/V/1 del 15/01/2025;
- VISTO** il decreto di quinto scorrimento graduatoria ambito b2) Rep.n. 12/2024 Prot. n. 191/V/1 del 24/01/2025
- PRESO ATTO** della rinuncia del dott. Stefano Magrini Alunno acquisita agli atti con prot.n. 428/V/1 del 12/02/2025, al conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fondamenti di programmazione con laboratorio" per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;
- PRESO ATTO** della rinuncia del dott. Luca Ketmaier acquisita agli atti con prot.n. 442/V/1 del 14/02/2025, al conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fondamenti di programmazione con laboratorio" per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;
- PRESO ATTO** della rinuncia del dott. Andrea Rocchi acquisita agli atti con prot.n. 450/V/1 del 17/02/2025, al conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fondamenti di programmazione con laboratorio" per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale
- CONSIDERATA** la necessità della copertura per l'a.a. 2024/2025 dell'incarico 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. 44/2024 Prot. n. 2362/V/1 del 05/11/2024.



DISPONE

Art.1

Il sesto scorrimento della graduatoria di merito dell'ambito b2) del bando di cui in premessa approvata con Decreto di Approvazione Atti. Rep. n. 44/2024 Prot. n. 2362/V/1 del 05/11/2024;

Art.2

L'approvazione del sesto scorrimento della graduatoria di merito dell'ambito b2) secondo l'ordine di merito disposto con Decreto di Approvazione Atti. Rep. n. 44/2024 Prot. n. 2362/V/1 del 05/11/2024;

Graduatoria ambito b2):

	candidato (cognome - nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	Sabbadini Simone	100	Rinunciatorio	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geometria per il corso di laurea in Fisica .
2	De Iuliis Claudia Yuuko	100	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale .
3	Vannucchi Davide	96	Rinunciatorio	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi I per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale .



4	Polito Chiara	95	Vincitrice	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi I per il corso di laurea in Matematica .
5	Filesì Clelia	95	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale .
6	Camarrone Davide	85	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di laurea in Matematica .
7	Rossetti Gabriele	85	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare per il corso di laurea in Matematica .
8	Bauco Luca	85	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi per il corso di laurea in Fisica .
9	Ramagnano Stefano	84	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geometria per il corso di laurea in Fisica .
10	Gentili Samuele	82	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con



				laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale .
11	Badoni Federico	81	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di laurea in Matematica .
12	Carnovale Gianfranco	80	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi per il corso di laurea in Fisica .
13	D'Ostilio Lorenzo	75	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi I per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale .
14	Vecchiarelli Angelica	75	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale .
15	Pecoraro Matteo	75	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geometria per il corso di laurea in Fisica .
16	Coda Stefano	75	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze .



				matematiche per l'intelligenza artificiale.
17	Parisi Michele	75	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di laurea in Matematica .
18	Chirico Martina	75	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale
19	Catacchini Marcello	75	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale
20	Shulte Anna Ottavia	75	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale
21	Alla Pietro Antonio	73	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze



				matematiche per l'intelligenza artificiale
22	Magrini Alunno Stefano	73	Rinunciataro	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale
23	Ketmaier Luca	72	Rinunciataro	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale
24	Rocchi Andrea	72	Rinunciataro	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale
25	Tonetto Francesco Antonio	66	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fondamenti di programmazione con laboratorio per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale.
26	Marini Lucia	65	Idonea	
27	De Angelis Luca	64	Idoneo	
28	Sechini Simone	62	Idoneo	
29	Piccolella Lorenzo	61	Idoneo	



30	Adinolfi Falcone Marco	54	non idoneo	
----	------------------------	----	------------	--

Il presente provvedimento sarà acquisito nella raccolta interna e pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 18/02/2025

IL PRESIDE
Prof. Riccardo Faccini
Firmato digitalmente