



Rep. n. 51/2024
Prot. n. 896/V/1
del 27/03/2024

**Dispositivo secondo scorrimento graduatorie ambiti c) - d) - e)
Bando n.1/2024 Programmazione triennale Studenti Magistrali
Il semestre a.a. 2023/2024**

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 delibera del Consiglio di Amministrazione n. 149/2023 del 27 aprile 2023 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 65.794,05 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: ATTIVITA_DIDAT-INTEGRATIVE_E_TUTOR. _DD_2108/2023;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà dell’11 dicembre 2023 con la quale è stato stabilito di far gravare le 38 borse di tipo B1 sui fondi disponibili della Programmazione Triennale I Tranche per un ammontare pari a 22.484,05€ e a valere della II tranche della Programmazione Triennale per i rimanenti 25.015,95€;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 11 dicembre 2023 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”
- VISTO** il bando n. 1/2024 – Programmazione triennale studenti magistrali - Rep. n. 3/2024 Prot. n. 74/V/1 del 12/01/2024;
- 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 1° febbraio 2024;
- VISTO** il dispositivo di nomina della Commissione, Rep.n. 25/2024 prot. n. 440/V/1 del 05/02/2024;
- VISTO** il verbale preliminare della Commissione, redatto il 23 febbraio 2024 ed acquisito agli atti in data 26/02/2024 con prot. 654/V/1;
- VISTO** il verbale della Commissione relativo alla valutazione delle candidature, redatto il 28/02/2024 ed acquisito agli atti in data 08/03/2024 con prot. 751/V/1;
- VISTO** il dispositivo approvazione atti Rep. n. 42/2024, prot. 754/V/1 del 11/03/2024;



- VISTO** il dispositivo di scorrimento graduatorie ambiti c) -d) -e) Rep. n. 49/2024, prot. 859/V/1 del 22/03/2024;
- PRESO ATTO** della rinuncia del Dott. Lorenzo Lunghini acquisita agli atti con prot. n. 861/V/1 del 22/03/2024, al conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di **Fisica I** per il corso di laurea in **Scienze chimiche**;
- PRESO ATTO** della rinuncia della Dott.ssa Beatrice Sciarra acquisita agli atti con prot. n. 862/V/1 del 22/03/2024, al conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito delle attività di laboratorio/esercitazione dell'insegnamento di **Fondamenti di Scienze Macromolecolari** per il corso di laurea in **Scienze chimiche**;
- PRESO ATTO** della rinuncia della Dott.ssa Arianna Appolloni acquisita agli atti con prot. n. 871/V/1 del 25/03/2024, al conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito del modulo di **Metodi matematici e informatici in Biologia** dell'insegnamento di **Calcolo e Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**;
- CONSIDERATA** la necessità della copertura per l'a.a. 2023/2024 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. 42/2024, prot. 754/V/1 del 11/03/2024 e del dispositivo di scorrimento graduatorie ambiti c) - d) - e) Rep. n.49/2024 prot.859/V/1 del 22/03/2024.

DISPONE

Art.1

Il secondo scorrimento delle graduatorie ambiti c) -d) -e) di merito del bando di cui in premessa approvate con dispositivo Rep. n. 42/2024, prot. 754/V/1 del 11/03/2024;

Art.2

L'approvazione del secondo scorrimento delle graduatorie ambiti c) -d) -e) secondo l'ordine di merito disposto con approvazione atti Rep. n. 42/2024, prot. 754/V/1 del 11/03/2024 e del dispositivo di scorrimento graduatorie ambiti c) - d) - e) Rep. n.49/2024 prot.859/V/1 del 22/03/2024;

**Graduatoria Ambito c)**

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	Sabbadini Simone	30	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche .
2	Taggi Emilio	30	Rinunciataro	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche .
3	Zorzi Numa	30	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze naturali .
4	Greco Mattia	29	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche .
5	Vannucchi Davide	29	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche .
6	Bonomo Camilla	27	vincitrice	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di elettromagnetismo e circuiti per il corso di laurea in Fisica .
7	Carone Francesco Mattia	27	vincitrice	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica generale per il corso di laurea in Scienze geologiche .
8	Ciccarello Gabriele	27	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche .
9	Cursio William	27	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I



				per il corso di laurea in Scienze chimiche.
10	Langiu Denise	27	vincitrice	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche.
11	Ambrosi Giulia	25	vincitrice	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali.
12	Lunghini Lorenzo	25	Rinunciario per scorrimento	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche.
13	Badoni Federico	25	Vincitore per scorrimento	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche.
14	Valenti Biagio	24	idoneo	
15	Pesce Leonardo	24	idoneo	
16	Farné Gabriele	24	idoneo	
17	Schulte Anna Ottavia	24	idonea	
18	Serafini Alessandro	24	idoneo	
19	Rotondi Francesco Saverio	24	idoneo	
20	Pascale Nicola Livio	24	idoneo	
21	Mollicone Alessandro	24	idoneo	
22	Rivezzi Roberto	24	idoneo	
23	Colagè Giovanni	24	idoneo	
24	Di Bartolomeo Federica	24	idonea	
25	Caleno Riccardo	23	idoneo	
26	Serra Simone	23	idoneo	
27	Codella Sara	23	idonea	
28	Cordovana Elia	22	idoneo	
29	Di Bartolo Rosario	22	idoneo	
30	Tonetto Francesco Antonio	22	idoneo	
31	Gregori Giorgio	21	idoneo	
32	Tortorici Samuel	20	idoneo	
33	Fabiano Lorenzo	20	idoneo	



34	Moriconi Mara	20	idonea	
35	Pistolesi Elisa	20	idoneo	
36	Zappaterra Luca	19	idoneo	
37	Angelone Danilo	19	idoneo	
38	Tudorache Alexandru	19	idoneo	
39	De Pascalis Giorgio	17	idoneo	

Graduatoria Ambito d)

	candidato (cognome - nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	Czerska Angelika Magdalena	28	Rinunciataria	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica per il corso di laurea in Fisica .
2	Principe Davide	26	Vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica per il corso di laurea in Fisica .
3	Di Leva Luca	26	Vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica organica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali .
4	Rizzo Gaia	26	Vincitrice	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali .
5	Filardi Davide	26	Vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Chimica Analitica III con Laboratorio per il corso di laurea in Scienze chimiche .
6	Antonelli Francesco	24	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Fondamenti di Scienze



				Macromolecolari per il corso di laurea in Scienze chimiche.
7	Al Zeer Omar	24	Vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica fisica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali.
8	Li Donni Lucia	22	Vincitrice per scorrimento	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica per il corso di laurea in Fisica.
9	Sciarra Beatrice	16	Rinunciataria per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Fondamenti di Scienze Macromolecolari per il corso di laurea in Scienze chimiche.
10	Mormile Cristina	16	Vincitrice per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Fondamenti di Scienze Macromolecolari per il corso di laurea in Scienze chimiche.

Graduatoria Ambito e)

	candidato (cognome - nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	De Iuliis Claudia Yuuko	30	vincitrice	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti del modulo di Metodi matematici e informatici in Biologia e informatici in Biologia dell'insegnamento di Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze biologiche.
2	Landi Giacomo	29	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Probabilità e Statistica per il corso di laurea in Scienze



				Matematiche per l'Intelligenza artificiale.
3	Palladino Maria Antonietta	26	Rinunciataria	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica II per il corso di laurea in Scienze chimiche.
4	Imbriani Carmine	26	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica II per il corso di laurea in Scienze chimiche.
5	Polito Chiara	24	vincitrice	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica II per il corso di laurea in Scienze chimiche.
6	Luongo Domenico	24	Rinunciatario	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti 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.
7	Rettaroli Florian	24	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti 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.
8	Clay Nathan David	24	vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti 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.
9	Rossetti Gabriele	23	Vincitore per scorrimento	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica II



				per il corso di laurea in Scienze chimiche.
10	Appolloni Arianna	23	Rinunciataria per scorrimento	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti 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.
11	Cattani Luca	23	Vincitrice per scorrimento	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti 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.
12	Langiu Denise	22	Idonea	
13	Ciccarello Gabriele	22	Idoneo	
14	Vannucchi Davide	22	Idoneo	
15	Valenti Biagio	21	Idoneo	
16	Zijno Matilde	21	Idonea	
17	Carone Francesco Mattia	21	Idoneo	
18	Cursio William	21	Idoneo	
19	Greco Mattia	20	Idoneo	
20	De Angelis Luca	19	Idoneo	
21	Tortorici Samuel	19	Idoneo	
22	Carnovale Gianfranco	19	Idoneo	
23	Zorzi Numa	19	Idoneo	
24	Bonomo Camilla	18	Idonea	
25	Alessandrini Davide	18	Idoneo	
26	Pesce Leonardo	18	Idoneo	
27	Pascale Nicola Livio	18	Idoneo	
28	Rivezzi Roberto	18	Idoneo	
29	Codella Sara	17	Idonea	
30	Di Bartolo Rosario	16	Idoneo	
31	Piccolella Lorenzo	16	Idoneo	
32	Pollastro Daniele	16	Idoneo	
33	Lunghini Lorenzo	15	Idoneo	
	Angelone Danilo	10	Non idoneo	



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

Roma, 27/03/2024

Il PRESIDE
Prof. Riccardo Faccini
Firmato digitalmente