



Rep. n. 42/2024
Prot. n. 754/V/1
del 11/03/2024

Dispositivo approvazione atti
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.

DISPONE

Art.1

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

Art.2



- L'approvazione, per ciascuno degli ambiti riportati all'art.1 del bando di cui in premessa, delle seguenti graduatorie di merito;
- l'approvazione dell'esito e dell'assegnazione dei rispettivi incarichi riportati di seguito, ricordando che per coloro che abbiano ottenuto lo stesso punteggio prevale il candidato anagraficamente più giovane:

Graduatoria Ambito a1)

	candidato	punteggio	esito	Assegnazione
1	Baistrocchi Francesca	28	Vincitrice	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Botanica per il corso di laurea in Biotechnologie agro-alimentari e industriali .
2	Camillo Flavia	27	Vincitrice	un incarico da svolgere a nell'ambito dell'insegnamento di Botanica e diversità vegetale per il corso di laurea in Scienze biologiche .
3	Rinaldi Romina	26	Vincitrice	un incarico da svolgere a nell'ambito dell'insegnamento di Botanica generale per il corso di laurea in Scienze naturali .
4	Barbizzi Riccardo	25	Vincitore	un incarico da svolgere a nell'ambito dell'insegnamento di Botanica morfofunzionale per il corso di laurea in Scienze ambientali .
5	1707352	25	Idoneo/a	
6	1816766	24	Idoneo/a	
7	2065801	24	Idoneo/a	
8	1703343	24	Idoneo/a	
9	1818304	22	Idoneo/a	

Graduatoria Ambito a2)

	candidato	punteggio	esito	Assegnazione
1	Godente Silvana	26	Vincitrice	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Genetica per il corso di laurea in Scienze biologiche .
2	Angioli Chiara	24	Vincitrice	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di



				Genetica per il corso di laurea in Scienze biologiche.
3	1893011	23	Idoneo/a	
4	1913456	23	Idoneo/a	
5	2023340	23	Idoneo/a	
6	2078374	21	Idoneo/a	
7	1808047	20	Idoneo/a	
8	2032195	20	Idoneo/a	

Graduatoria Ambito a3)

candidato	punteggio	esito	Assegnazione
-----------	-----------	-------	--------------

1	Muscolino Sabrina	24	Vincitrice	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Anatomia comparata per il corso di laurea in Scienze biologiche
2	Giangreco Martina	24	Vincitrice	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Biologia dello sviluppo per il corso di laurea in Scienze biologiche.
3	1893011	22	Idoneo/a	
4	2078374	22	Idoneo/a	
5	1796698	22	Idoneo/a	

Graduatoria Ambito a4)

candidato	punteggio	esito	Assegnazione
-----------	-----------	-------	--------------

1	Di Lorenzo Noemi	26	Vincitrice	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Zoologia Ambientale per il corso di laurea in Scienze ambientali.
2	1899629	24	Idoneo/a	



3	1856738	24	Idoneo/a	
4	1871187	24	Idoneo/a	
5	1796698	23	Idoneo/a	
6	1743338	23	Idoneo/a	
7	1812827	22	Idoneo/a	
8	1922053	20	Idoneo/a	

Graduatoria Ambito b1)

	candidato	punteggio	esito	Assegnazione
1	Milana Susanna	30	Vincitrice	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni nell'ambito del modulo di Laboratorio di Materiali Lapidari dell'insegnamento di Petrografia e Laboratorio di Materiali Lapidari per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali .
2	Bianchi Elena	24	Vincitrice	Un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Mineralogia e laboratorio di diffrattometria per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali .
3	1963940	20	Idoneo/a	

Graduatoria Ambito b2)

	candidato	punteggio	esito	Assegnazione
4	Sgriccia Mathieu	24	Vincitore	Un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Geologia e dinamica sedimentaria per il corso di laurea in Scienze ambientali .

**Graduatoria Ambito c)**

	candidato	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	vincitore	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	1847902	25	Idoneo/a	
13	1761360	25	Idoneo/a	
14	1966110	24	Idoneo/a	
15	1897175	24	Idoneo/a	
16	2065588	24	Idoneo/a	
17	1894274	24	Idoneo/a	
18	1916973	24	Idoneo/a	
19	1897677	24	Idoneo/a	
20	1912123	24	Idoneo/a	
21	1894274	24	Idoneo/a	
22	2029833	24	Idoneo/a	
23	1796955	24	Idoneo/a	
24	1793773	24	Idoneo/a	
25	1919804	23	Idoneo/a	
26	1836751	23	Idoneo/a	
27	1209082	23	Idoneo/a	
28	1886729	22	Idoneo/a	
29	1840759	22	Idoneo/a	
30	1859327	22	Idoneo/a	
31	1846018	21	Idoneo/a	
32	2152594	20	Idoneo/a	
33	1873533	20	Idoneo/a	
34	1816303	20	Idoneo/a	
35	1756471	20	Idoneo/a	
36	1803126	19	Idoneo/a	
37	1805581	19	Idoneo/a	



38	1648386	19	Idoneo/a	
39	1813352	17	Idoneo/a	

Graduatoria Ambito d)

	candidato	punteggio	esito	Assegnazione
1	Czerska Angelika Magdalena	28	Vincitrice	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	Vincitore	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	1743460	22	Idoneo/a	
9	1833869	16	Idoneo/a	
10	1971077	16	Idoneo/a	

Graduatoria Ambito e)

	candidato	punteggio	esito	Assegnazione
1	De Iuliiis Claudia Yuuko	30	vincitrice	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.
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	vincitrice	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	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 .
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	1938679	23	Idoneo/a	
10	1942668	23	Idoneo/a	
11	1921586	23	Idoneo/a	
12	1919039	22	Idoneo/a	
13	1891579	22	Idoneo/a	
14	1713548	22	Idoneo/a	
15	1966110	21	Idoneo/a	
16	1920962	21	Idoneo/a	
17	1916425	21	Idoneo/a	
18	1911755	21	Idoneo/a	
19	1895026	20	Idoneo/a	
20	1943267	19	Idoneo/a	
21	2152594	19	Idoneo/a	
22	1891086	19	Idoneo/a	
23	1999019	19	Idoneo/a	
24	1962395	18	Idoneo/a	
25	1942472	18	Idoneo/a	
26	1897175	18	Idoneo/a	
27	1912123	18	Idoneo/a	
28	2029833	18	Idoneo/a	
29	1209082	17	Idoneo/a	
30	1840759	16	Idoneo/a	
31	1759027	16	Idoneo/a	



32	1719087	16	Idoneo/a	
33	1847902	15	Idoneo/a	
	1805581	10	Non idoneo/a	

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

Roma,08/03/2024

II PRESIDE
Prof. Riccardo Faccini
Firmato digitalmente