



Rep. n. 74/2023
Prot. n. 829/V/1
del 13/03/2023

Dispositivo secondo scorrimento ambito d)
Bando n. 33/2022 - Tranche Studenti Magistrali

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.256/2022 del 23 giugno 2022 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 64.536,76 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 ATTIV_TUTOR_CDAN.256_DEL_23/6/22_PROGR_TRIEN_21/23;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 12 aprile 2022;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 31 maggio 2022;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 13 luglio 2022;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 20 ottobre 2022;
- VISTO** il bando n. 33/2022 – Tranche studenti magistrali - Rep. n. 223/2022 Prot. n. 3138/V/1 del 16/11/2022;
- VISTA** la disponibilità dei docenti a far parte della Commissione;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 14 dicembre 2022 con la quale è stata approvata la nomina della seguente Commissione giudicatrice relativa alla procedura del bando di cui in narrativa;
- 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;
- VISTO** il dispositivo di nomina della Commissione, Rep.n. 259/2022 prot. n. 3816V/1 del 20 dicembre 2022;
- VISTO** il verbale preliminare della Commissione, redatto il 24/01/2023 ed acquisito in pari data con prot. 206/V/1;
- VISTO** il verbale della Commissione relativo alla valutazione delle candidature, redatto il 26/01/2023 ed acquisito agli atti in data 6/02/2023 con prot. 348/V/1,
- VISTO** il dispositivo approvazione atti Rep. n. 30/2023 prot.n. 405/V/1 del 10/02/2023;
- VISTO** il dispositivo di rettifica approvazione atti ambito e) Rep. n. 31/2023 prot.n. 454/V/1 del 14/02/2023;
- PRESO ATTO** della rinuncia del Dott. Daniele Migliorati acquisita agli atti con prot. n. 460/V/1 del 15/02/2023, al conferimento dell’incarico di tutoraggio da



svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fisica" per il corso di studio in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali;

PRESO ATTO della rinuncia del Dott. Simone Frasca acquisita agli atti con prot. n. 676/V/1 del 28/02/2023, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fisica" per il corso di studio in Scienze Biologiche;

PRESO ATTO della rinuncia della Dott.ssa Alina Fantauzzi acquisita agli atti con prot. n. 462/V/1 del 15/02/2023, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fisica" per il corso di studio in Scienze Biologiche;

PRESO ATTO della rinuncia del Dott. Matteo Folcarelli acquisita agli atti con prot. n. 677/V/1 del 28/02/2023, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fisica" per il corso di studio in Scienze Naturali;

PRESO ATTO della rinuncia del Dott. Francesco Mattia Carone acquisita agli atti con prot. n. 475/V/1 del 16/02/2023, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fisica" per il corso di studio in Scienze Naturali;

PRESO ATTO della rinuncia della Dott.ssa Noemi Palmeri acquisita agli atti con prot. n. 733/V/1 del 07/03/2023, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fisica" per il corso di studio in Scienze Biologiche;

PRESO ATTO della rinuncia del Dott. Alberto Merola acquisita agli atti con prot. n. 734/V/1 del 07/03/2023, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fisica" per il corso di studio in Scienze Naturali;

VISTO Il dispositivo di scorrimento ambiti a1) a2) b) d) ed e) acquisito agli atti Rep.n.64/2023 prot.n. 689/V1 del 1/03/2023;

CONSIDERATA la necessità della copertura per l'a.a. 2022/2023 degli incarichi di tutoraggio 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. 30/2023 prot.n.405/V/1 del 10/02/2023 come rettificata dal dispositivo atti ambito e) Rep. n. 31/2023 prot.n. 454/V/1 del 14/02/2023.

DISPONE

Art.1

Il secondo scorrimento della graduatoria di merito dell'ambito d) del bando di cui in premessa approvata con dispositivo di approvazione atti Rep. n. 30/2023 prot.n.405/V/1 del 10/02/2023 come rettificato dal dispositivo atti ambito e) Rep. n. 31/2023 prot.n. 454/V/1 del 14/02/2023.

**Art.2**

L'approvazione dello scorrimento della graduatoria di merito dell'ambito d) secondo l'ordine di merito disposto con dispositivo di approvazione atti Rep. n. 30/2023 prot.n.405/V/1 del 10/02/2023 come modificato dal dispositivo atti ambito e) Rep. n. 31/2023 prot.n. 454/V/1 del 14/02/2023.

Graduatoria Ambito d)

	candidato (cognome - nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	Migliorati Daniele	30	Rinunciatario	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali
2	Frasca Simone	30	Rinunciatario	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Biologiche
3	Fantauzzi Alina	30	Rinunciataria	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Biologiche
4	Muco Giulia	30	Vincitrice	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche
5	Folcarelli Matteo	28	Rinunciataria	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Naturali.
6	Vannucchi Davide	28	Vincitore	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche.
7	Greco Mattia	27	Vincitore	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali
8	Carone Francesco Mattia	27	Rinunciatario	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in



				Scienze Naturali.
9	Crescimbeni Francesco	27	Vincitore	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Biologiche
10	Corbo Simone	27	Vincitore	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche
11	Filesì Clelia	26	Vincitrice	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Biologiche
12	Del Bono Luca Maria	26	Vincitore	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche
13	Donini Giacomo	26	Vincitore	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica Generale per il corso di laurea in Scienze Geologiche
14	Rosi Emanuele	26	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali
15	Taggi Emilio	23	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Biologiche
16	Palmeri Noemi	23	Rinunciataria	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Biologiche
17	Altavista Chiara	23	Vincitrice per scorrimento	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Naturali
18	Merola Alberto	23	Rinunciataria	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Naturali
19	Sabbadini Simone	22	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Biologiche
20	Del Vecchio Marco	22	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze Naturali
21	Picus Davide	22	Idoneo	



22	Braghelli Gabriele	22	Idoneo	
23	Capolongo Saverio	22	Idoneo	
24	Verrando Giuliano	22	Idoneo	
25	D'amico Francesco	22	Idoneo	
26	Bocchi Dario	22	Idoneo	
27	Bae Stefano	22	Idoneo	
28	Rea Irene	22	Idonea	
29	Galli Andrea	22	Idoneo	
30	Zorzi Numa	22	Idoneo	
31	Bagagini Michele	22	Idoneo	
32	Di Micco Simone	21	Idoneo	
33	Gabbrielli Elisa	21	Idonea	
34	Marino Giulio	21	Idoneo	
35	Roggi Mario	21	Idoneo	
36	Figà Talamanca Elettra	21	Idonea	
37	Rivezzi Roberto	21	Idoneo	
38	Lestingi Jacopo	21	Idoneo	
39	Verde Federica	21	Idonea	
40	Quaranta Andrea	21	Idoneo	
41	Lunghini Lorenzo	19	Idoneo	
42	Novelli Tommaso	19	Idoneo	
43	Antonioli Michele	18	Idoneo	
44	Colagè Giovanni	18	Idoneo	
45	Belfiore Andrea	17	Idoneo	
46	Artibani Francesco	17	Idoneo	
47	Silvestrini Lorenzo	17	Idoneo	
48	Boldorini Lorenzo	15	Idoneo	
49	Boglioni Luisa	15	Idonea	
50	Yip Soichi	15	Idoneo	
51	Moriconi Mara	14	Idonea	
52	Bighi Federica	14	Idonea	
53	Zappaterra Luca	13	Idoneo	
54	Mosetti Rosanna	13	Idonea	
55	Angelone Danilo	13	Idoneo	
56	Pesce Giovanni Luca	13	Idoneo	
57	Palleschi Marco	13	Idoneo	
58	De Feo Michelangelo	13	Idoneo	
59	Conti Lorenzo	4	Non idoneo	



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

Roma, 13/03/2023

II PRESIDE

Prof. Riccardo Faccini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93