



Rep. n. 204/2023  
Prot. n. 3324/V/1  
del 13/12/2023

**Dispositivo quinto scorrimento graduatoria ambito c2)  
Bando n. 10/2023 - 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. 453/2022 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 114.139,33 da destinare ad assegni agli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca, secondo quanto previsto dal D. Lgs.68/2012, per lo svolgimento di attività da realizzarsi in conformità agli obiettivi e alle azioni delineate nel Piano per l’Orientamento e il tutorato approvato dal Senato Accademico nella seduta del 23 novembre 2021 con delibera n. 307;
- PRESO ATTO** della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto FONDI\_SOSTEGNO\_GIOVANI\_MUR-DDG\_9/2023\_DEL\_05/01/23 - Borse tutorato e attività didattiche e integrative - Fondo per il sostegno giovani;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 4 maggio 2023;
- VISTO** il bando n. 10/2023 – Tranche studenti magistrali - Rep. n. 112/2023 Prot. n. 1536/V/1 dell’1/05/2023;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 14 giugno u.s. che ha eccezionalmente delegato il Preside alla nomina della Commissione giudicatrice del bando di cui in narrativa
- 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;
- VISTO** il dispositivo di nomina della Commissione, Rep.n. 129/2023 prot. n. 194/V/1 del 18/07/2023;
- CONSIDERATO** che è stato sottoposto a ratifica, nella seduta della Giunta di Facoltà del 26 luglio 2023;



- VISTO** il verbale preliminare della Commissione, redatto il 28 settembre 2023 ed acquisito agli atti in pari data con prot. 2457/V/1;
- VISTO** il verbale della Commissione relativo alla valutazione delle candidature, redatto il 3 ottobre 2023 ed acquisito agli atti in pari data con prot. 2487/V/1;
- VISTO** il verbale integrativo della Commissione relativo alla valutazione delle candidature, redatto il 12 ottobre 2023 ed acquisito agli atti in data 16 ottobre 2023 con prot. 2625/V/1;
- VISTO** il Dispositivo di Approvazione Atti Rep. n. 162/2023 prot.n. 2632/V/1 del 16/10/2023;
- VISTO** il Dispositivo di Proroga Acquisizione Candidature Rep. n.164/2023 prot.n. 2656/V/1 del 18/10/2023;
- VISTO** il verbale integrativo della Commissione relativo alla valutazione delle candidature, redatto il 25 ottobre 2023 ed acquisito agli atti in pari data con prot. 2738/V/1;
- VISTO** il Dispositivo di Approvazione atti -graduatorie definitive Rep. 172/2023 prot.n. 2770/V/1 del 31/10/2023;
- VISTO** Il Dispositivo di secondo scorrimento graduatorie ambiti b3) -c1) -c2) -d) - e) - f1) Rep. n. 185/2023 prot.n.2928/V/1 del 17/11/2023;
- VISTO** Il Dispositivo di terzo scorrimento graduatorie ambiti b3-c2) Rep. n. 189/2023 prot.n.3027/V/1 del 24/11/2023;
- VISTO** Il Dispositivo di quarto scorrimento graduatorie ambiti c2) Rep. n. 194/2023 prot.n.3109/V/1 del 30/11/2023;
- PRESO ATTO** della rinuncia del Dott. Federico Badoni acquisita agli atti con prot. n. 3278/V/1 del 06/12/2023, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Geometria "per il corso di studio in Fisica;
- CONSIDERATA** la necessità della copertura per l'a.a. 2023/2024 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-graduatorie definitive- Rep. n. 172/2023 prot.n.2770/V/1 del 31/10/2023.

**DISPONE**

**Art.1**

Il quinto scorrimento della graduatoria di merito dell'ambito c2) del bando di cui in premessa approvata con dispositivo di Approvazione Atti -graduatorie definitive- Rep. n. 172/2023 prot.n.2770/V/1 del 31/10/2023.

**Art.2**

L'approvazione del quinto scorrimento della graduatoria di merito dell'ambito c2) secondo l'ordine di merito disposto con dispositivo di approvazione atti Rep. n. 172/2023 del 31/10/2023.

**Graduatoria Ambito c2)**

	candidato (cognome - nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	<b>De Iuliis Claudia Yuuko</b>	<b>29.0</b>	<b>Rinunciataria</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Fondamenti di programmazione con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale.</b>
2	<b>Landi Giacomo</b>	<b>27.0</b>	<b>Vincitore</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Analisi I</b> per il corso di laurea in <b>Matematica.</b>
3	<b>Greco Mattia</b>	<b>25.0</b>	<b>Rinunciataria</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Laboratorio di programmazione e calcolo</b> per il corso di laurea in <b>Matematica.</b>
4	<b>Rosi Emanuele</b>	<b>24.0</b>	<b>Rinunciataria</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica.</b>



5	<b>Taggi Emilio</b>	<b>23.0</b>	<b>Rinunciatario</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Laboratorio di programmazione e calcolo</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> .
6	<b>Verrando Giuliano</b>	<b>23.0</b>	<b>Rinunciatario</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
7	<b>Iovino Pietro</b>	<b>23.0</b>	<b>Rinunciatario</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Algebra lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> .
8	<b>Cortelli Lorenzo</b>	<b>23.0</b>	<b>Vincitore</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Algebra lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> .
9	<b>Zorzi Numa</b>	<b>23.0</b>	<b>Rinunciatario</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
10	<b>Santilli Francesco</b>	<b>22.0</b>	<b>Rinunciatario</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
11	<b>Pietropaoli Cecilia</b>	<b>22.0</b>	<b>Rinunciataria</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Analisi I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale</b> .
12	<b>Baltico Carmen Elisabetta Zaira</b>	<b>21.0</b>	<b>Vincitrice per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Laboratorio di programmazione e calcolo</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> .



13	<b>Imbriani Carmine</b>	21.0	<b>Vincitore per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Algebra lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> .
14	<b>Quaranta Davide</b>	20.0	<b>Rinunciataro per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Fondamenti di programmazione con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale</b>
15	<b>Dellasette Umberto</b>	20.0	<b>Rinunciataro per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
16	<b>Scarpellini Susanna</b>	20.0	<b>Vincitrice per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Laboratorio di programmazione e calcolo</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b>
17	<b>Lanni Riccardo</b>	20.0	<b>Vincitore per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>
18	<b>Codella Sara</b>	20.0	<b>Vincitrice per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
19	<b>Palladino Maria Antonietta</b>	19.0	<b>Vincitrice per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di <b>Analisi I</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale</b> .
20	<b>Salerno Camilla</b>	19.0	<b>Vincitrice per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Analisi</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
21	<b>Langiu Denise</b>	19.0	<b>Rinunciataria per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Fondamenti di programmazione con laboratorio</b> per il corso di



				laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale.</b>
22	<b>Di Micco Simone</b>	19.0	<b>Rinuncia ulteriori incarichi</b>	<b>Vedere premesse dispositivo</b>
23	<b>Agapito Alessandro</b>	19.0	<b>Rinunciataro per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica.</b>
24	<b>Cursio William</b>	19.0	<b>Rinunciataro per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Fondamenti di programmazione con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale.</b>
25	<b>Bertone Gabriele</b>	19.0	<b>Rinunciataro per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica.</b>
26	<b>Lunghini Lorenzo</b>	19.0	<b>Vincitore per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Fondamenti di programmazione con laboratorio</b> per il corso di laurea in <b>Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale.</b>
27	<b>Badoni Federico</b>	19.0	<b>Rinunciataro per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica.</b>
28	Antonelli Leonardo	19.0	<b>Vincitore per scorrimento</b>	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b>
29	Ramagnano Stefano	18.0	Idoneo/a	
30	Pesce Leonardo	18.0	Idoneo/a	
31	Corica Valerio	18.0	Idoneo/a	
32	Braghelli Gabriele	18.0	Idoneo/a	
33	Carnovale Gianfranco	18.0	Idoneo/a	
34	Basilone Riccardo Roberto	18.0	Idoneo/a	
35	Tudorache Alexandru	18.0	Idoneo/a	
36	Cattani Luca	17.0	Idoneo/a	
37	Di Bartolo Rosario	17.0	Idoneo/a	



38	Vona Samuele	17.0	Idoneo/a	
39	Figà Talamanca Elettra	17.0	Idoneo/a	
40	Magrini Alunno Stefano	17.0	Idoneo/a	
41	Rocchi Andrea	16.0	Idoneo/a	
42	Parpagnoli Riccardo	16.0	Idoneo/a	
43	Antonioli Michele	14.0	Idoneo/a	
44	Dionisi Ferrera Benedetta	14.0	Idoneo/a	
45	Colagè Giovanni	14.0	Idoneo/a	
46	Pollastro Daniele	14.0	Idoneo/a	
47	Micozzi Andrea	13.0	Idoneo/a	
48	Belfiore Andrea	13.0	Idoneo/a	
49	Tonetto Francesco Antonio	13.0	Idoneo/a	
50	Moretti Gabriele	13.0	Idoneo/a	
51	Scarpati Federico	13.0	Idoneo/a	
52	Mancini Tommaso	12.0	Non idoneo/a	
53	Boldorini Lorenzo	12.0	Non idoneo/a	
54	Piacenti Tommaso	12.0	Non idoneo/a	
55	Antonini Massimiliano	12.0	Non idoneo/a	
56	Sanz Sanchis Victor	12.0	Non idoneo/a	
57	Zeppieri Fabrizio	12.0	Non idoneo/a	
58	De Luca Pietro	12.0	Non idoneo/a	
59	D'Errigo Matteo	12.0	Non idoneo/a	
60	Zappaterra Luca	12.0	Non idoneo/a	
61	Saltalippi Alessandra	12.0	Non idoneo/a	

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

Roma, 13/12/2023

II PRESIDE

Prof. Riccardo Faccini

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