

Rep. n. 52/2025 Prot. n. 728/V/1 del 17/03/2025

Decreto scorrimento graduatorie a1) - a2) - c) - d) -e1) -e2) Bando n.1/2025 Programmazione triennale Studenti Magistrali II 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";

la legge n.370/1999 "Disposizioni in materia di università e di ricerca

scientifica e tecnologica";

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";

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";

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;

l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";

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;

il Regolamento per l'attività di collaborazione studenti emanato con Decreto Rettorale n. 2067/2022 prot. 61138 del 01/07/2022;

VISTO

VISTA

VISTA

VISTO

VISTO

VISTO

VISTO



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 e

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 tutorato ex lege n.

170/2023- Fondo Sostegno 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;

VISTA la procedura selettiva per titoli attivata con il bando n.19/2024, pubblicato

in data 25/07/2024, Rep.n.12/2024 Prot.n. 1718/V71;

VISTO il decreto approvazione atti rep. n. 44/2024 Prot.n. 2362/V/1 del

05/11/202;

VISTO il decreto secondo scorrimento graduatorie ambiti b1) b2) c) d) Rep.n.

59/2024 Prot.n. 2631/V/1;

CONSIDERATA la necessità di rinnovare la richiesta di copertura degli incarichi di tutorato

a supporto degli studenti degli insegnamenti **Chimica generale e** inorganica per il corso di laurea in **Scienze Biologiche** e **Chimica** generale e inorganica con elementi di organica per il corso di laurea in

Scienze geologiche;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 221/2024 del 18 luglio

2024 con la quale, nell'ambito della destinazione dell'Utile di Esercizio 2023, è stata approvata l'allocazione di € 1.650.000,00 per interventi di sostegno alle attività didattico-integrative e di tutorato, sul conto di bilancio A.C.13.05.080.050 "Interventi per la didattica (costi) – Rapporti con le Strutture" - UA.S.001.DRD.AROF.OTM, progetto:

UTILIZZO_UTILE_2023;

VISTA la Delibera n. 280/2024 del 24 settembre 2024 con la quale il Consiglio di

Amministrazione ha approvato di distribuire alle Facoltà il 50% del fondo in proporzione al numero degli studenti immatricolati ed iscritti in corso nell'anno accademico 2023-2024 ai corsi di laurea, laurea magistrale, laurea magistrale a ciclo unico che precisamente per la Facoltà di Scienze MMFFNN ammonta a € 66.929,00 e distribuire il restante 50% a



dicembre 2024 a seguito della rendicontazione delle spese sostenute dalle Facoltà per le stesse finalità sul fondo precedente e potendo valutare compiutamente i risultati raggiunti attraverso gli indicatori presenti nel Piano Orientamento e Tutorato di Ateneo 2022-2025;

PRESO ATTO della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto

BORSE UTILE 2023 DDG N.3897/2024;

VISTA la procedura valutativa per titoli, bando n. 1/2025 – Programmazione

triennale Studenti Magistrali II semestre - Rep. n. 2/2025 Prot. n. 47/V/1 del 13/01/2025; pubblicato in Albo on- line con Rep. n. 140/2025 Prot. n.

4117/I/07 del 13/01/2025;

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 5 febbraio 2025 con la quale è

stata approvata la nomina della Commissione relativa alla procedura del

bando succitato;

VISTO il decreto di nomina commissione Rep. n. 20/2025 prot.n. 364/V/1 del

06/02/2025:

VISTO il verbale preliminare della Commissione, redatto il giorno 12 febbraio

2025 ed acquisito in pari data con prot.n. 426/V/1;

VISTO il verbale della Commissione relativo alla valutazione delle candidature,

redatto il giorno 17 febbraio 2025 ed acquisito in data 25/02/2025 con

prot.n. 527/V/1.

VISTO II decreto approvazione atti Rep. n. 39/2025 Prot. n. 596/V/1 del

04/03/2025.

PRESO ATTO della rinuncia della dott.ssa Silvana Godente acquisita agli atti con prot. n.

722/V/1 del 14/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Botanica e diversità vegetale"

per il corso di laurea in Scienze biologiche;

PRESO ATTO della rinuncia del dott. Antonio Conforti acquisita agli atti con prot. n.

723/V/1 del 14/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Genetica" per il corso di laurea

in Scienze biologiche;

PRESO ATTO della rinuncia del dott. Biagio Valenti acquisita agli atti con prot. n. 675/V/1

del 11/03/2024, per il 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 del dott. Lorenzo Rocchi acquisita agli atti con prot. n.

634/V/1 del 06/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Fisica generale" per il corso di

laurea in Scienze geologiche;



PRESO ATTO della rinuncia del dott. Riccardo Gigli acquisita agli atti con prot. n.

677/V/1 del 11/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "chimica generale e inorganica" per il corso di laurea in Scienze biologiche;

PRESO ATTO della rinuncia del dott. Lorenzo D'Ostilio acquisita agli atti con prot. n.

678/V/1 del 11/03/2024, per il conferimento degli incarichi di tutorato rispettivamente da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Istituzioni di matematica II" per il corso di laurea in Scienze chimiche e dell'insegnamento di "Probabilità e statistica "per il corso di laurea

in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale;

PRESO ATTO della rinuncia della dott.ssa Arianna Appolloni acquisita agli atti con

prot. n. 720/V/1 del 14/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito 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;

PRESO ATTO della rinuncia del dott. Davide Camarrone acquisita agli atti con prot.

n. 679/V/1 del 11/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Istituzioni di

matematica (Modulo 2)" per il corso di laurea in Scienze naturali;

PRESO ATTO della rinuncia del dott. Stefano Coda acquisita agli atti con prot. n.

> 680/V/1 del 11/03/2024, per il conferimento dell'incarico di tutorato da dell'insegnamento di "Tecniche svolgere nell'ambito 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 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. 39/2025 Prot.

n. 596/V/1 del 04/03/2025.

DISPONE

Art.1



Lo scorrimento delle graduatorie di merito degli ambiti a1) - a2) - c) - d) -e1) -e2) del bando di cui in premessa approvata con Decreto di Approvazione Atti. Rep.n. 39/2025 Prot. n. 596/V/1 del 04/03/2025;

Art.2

L'approvazione dello scorrimento delle graduatorie di merito degli ambiti a1) - a2) - c) - d) - e1) -e2) secondo l'ordine di merito disposto con Decreto di Approvazione Atti. Rep. n. 39/2025 Prot. n. 596/V/1 del 04/03/2025.;

Graduatoria Ambito a1)

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	esito	assegnazione
1	Baistrocchi Francesca	98	Vincitrice	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali.
2	Godente Silvana	87	Rinunciataria	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica e diversità vegetale per il corso di laurea in Scienze biologiche
3	Renzetti Marco	76	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica morfofunzionale per il corso di laurea in Scienze ambientali.



4	Conforti Antonio	73	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Botanica e diversità vegetale per il corso di laurea in Scienze biologiche
5	Raucci Gaia	72	Idonea	
6	Fortunato Gaia	65	Idonea	
7	Calleri Tommaso	65	Idoneo	

Graduatoria ambito a2):

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	esito	assegnazione
1	Angioli Chiara	83	Vincitrice	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamen- to di Genetica per il corso di laurea in Scienze biologiche.
2	Conforti Antonio	83	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamen- to di Genetica per il corso di laurea in Scienze biologiche.
3	Godente Silvana	82	Vincitrice per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti



	dell'insegnamen
	to di Genetica
	per il corso di
	laurea in Scienze
	biologiche

Graduatoria ambito c)

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	esito	assegnazione

1	Valenti Biagio	81	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche.
2	Rocchi Lorenzo	80	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica generale per il corso di laurea in Scienze geologiche.
3	Lozzi Francesco	80	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche.
4	Serra Simone	80	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche.
5	Orsini Jacopo	79	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto



				degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze naturali .
6	D'Alelio Vittorio	79	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Scienze biologiche.
7	Fanelli Federico	79	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche.
8	Antonini Veronica	79	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
9	Rosa Nicola Maria	78	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze chimiche
10	Braghelli Gabriele	78	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica generale per il corso di laurea in Scienze geologiche
11	Gianpaolo Mattiello	76	Idoneo	



12	Tempestilli Guido	74	Idoneo	
13	D'Arca Emanuele	74	Idoneo	
14	Scarpa Arianna	72	Idonea	
15	Gennari Renato	71	Idoneo	
16	Tonetto Francesco Antonio	71	Idoneo	
17	Rossi Ilaria	68	Idonea	
18	Fosco Claudia	66	Idonea	
19	Lo Presti Daniele	63	Idoneo	
20	Tudorache Alexandru	63	Idoneo	
21	Caltagirone Marina	60	Idonea	

Graduatoria ambito d):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	esito	assegnazione

				un incarico da
				svolgere a
				supporto degli
				studenti
				dell'insegname
				nto di Chimica
				Analitica I con
				Laboratorio
				per il corso di
				laurea in
				Scienze
1	Gigli Riccardo	85	Vincitore	chimiche.
	Č			incarico da
				svolgere a
				supporto degli
				studenti
				dell'insegname
				nto di Chimica
				generale e
				inorganica per
				il corso di
				laurea in
				Scienze



				biologiche.
2	De Giuli Filippo	79	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegname nto di Chimica fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali. un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegname nto di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali.
3	Ercoli Valentina	75	Vincitrice	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegname nto di Chimica per il corso di laurea in Fisica. un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegname nto di Chimica generale e inorganica con elementi di organica



				per il corso di laurea in Scienze geologiche.
4	Attene Fabrizio	55	non idoneo	

La Commissione non individua candidati idonei per la copertura dei seguenti incarichi di tutorato a supporto degli studenti degli insegnamenti di:

- Chimica organica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali;
- Chimica per il corso di laurea in Fisica;
- Chimica Analitica I con Laboratorio per il corso di laurea in Scienze chimiche. Inoltre, visto quanto scritto in premessa della rinuncia pervenuta del dott. Riccardo Gigli si aggiunge ai precedenti incarichi la non copertura dell'incarico di tutorato per l'insegnamento di: Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche.

Graduatoria ambito e1):

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	esito	assegnazione
1	Rossetti Gabriele	86	Vincitore	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica II per il corso di laurea in Scienze chimiche.
2	D'Ostilio Lorenzo	83	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica II per il corso di laurea in Scienze chimiche.
3	Coda Stefano	83	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.
4	Appolloni Arianna	80	Rinunciataria	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.
5	Camarrone Davide	79	Rinunciatario	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica (Modulo 2) per il corso di laurea in Scienze naturali.
6	Valenti Biagio	78	Vincitore 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.
7	Lozzi Francesco	75	Vincitore per scorrimento	un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di Matematica (Modulo 2) per il corso di laurea in Scienze naturali.
8	Carnovale Gianfranco	75	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.
9	Ricaldone Alessandro	73	Idoneo	
10	Ciavarella Lorenzo	73	Idoneo	
11	Tempestilli Guido	73	Idoneo	
12	Braghelli Gabriele	73	Idoneo	
13	Antonini Veronica	73	Idonea	
14	Pollastro Daniele	72	Idoneo	
15	Serra Simone	70	Idoneo	
16	Valentinuzzi Federico	63	Idoneo	
17	Sacchetti Marco	60	Idoneo	

a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Probabilità e**

Statistica per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale.

un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Tecniche di Programmazione con

Laboratorio per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale.

un incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Tecniche di**

Programmazione con

Laboratorio per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza artificiale.



Graduatoria ambito e2):

D'Ostilio Lorenzo

Coda Stefano

Appolloni Arianna

1

2

3

candidato/a (cognome -			assegnazione
nome)	punteggio	esito	
			un incarico da svolgere

85

85

80

Rinunciatario

Rinunciatario

Vincitrice per

scorrimento



4	Pollastro Daniele	78	Vincitore per scorrimento	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
5	Rocchi Lorenzo	76	Idoneo	
6	D'Arca Emanuele	65	Idoneo	
7	Gennari Renato	60	Idoneo	

Il presente provvedimento sarà acquisito nella raccolta interna e pubblicato sui siti web dell'Ateneo della Trasparenza e in Albo on-line.

Roma, 14/03/2025

IL PRESIDE Prof. Riccardo Faccini Firmato digitalmente