

Rep.n.51/2024 Prot. n. 2481/V/1 del 19/11/2024

# Decreto scorrimento graduatorie ambiti b) -c) Bando n.17/2024 Tranche Dottorandi I 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";

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 D.M. 14 dicembre 2021 n. 226 "Regolamento recante modalità di

accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la

istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

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 in materia di dottorato di ricerca con D.R. 1000/2022

del 24/03/2022 e sue modifiche;



CONSIDERATA l'urgenza nell'emanazione del bando dovuta all'individuazione dei tutor

a supporto del I semestre dell'a.a. 2024/2025, si demanda al Coordinatore del dottorato di ricerca l'autorizzazione a svolgere le attività indicate all' art. 16 comma 5 del Regolamento in materia, sentito

il Collegio dei docenti del Dottorato;

VISTA 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);

**CONSIDERATO** che la Giunta di Facoltà del 12 aprile 2022 ha approvato la destinazione,

l'importo, il numero e la tipologia di borse B2 tutor dottorandi da 40 ore

ciascuna;

VISTA la nota di precisazione dell'Ufficio Dottorato del 21/04/2022 con prot.n.

1227/V/1 riguardante il superamento del limite di 40 ore per le attività di

tutorato rivolte ai dottorandi:

VISTA la nota della Direttrice dell'AROF, pervenuta in data 11 luglio 2022 ed

acquisita agli atti in data 12 luglio 2022 con prot. n. 1852V/1;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 25/2024 del 23 gennaio

2024 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 43.663,00 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 18 aprile 2023 con delibera n. 126;

PRESO ATTO della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto

FONDO\_SOSTEGNO\_GIOVANI\_DD\_727/2024 Borse tutorato e

attività didattiche e integrative - Fondo per il sostegno giovani;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 29 maggio 2024;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 26 giugno 2024;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del

Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà;

VISTA la procedura selettiva attivata con il bando n. 17/2024, pubblicato in data

25/07/2024, Rep. n. 10/2024 Prot. n. 1716/V/1;

**ACCERTATA** la disponibilità dei docenti a far parte della Commissione;



VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 19 settembre 2024 con la quale è

stata approvata la nomina della Commissione 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 decreto di nomina commissione Rep. n. 29/2024 prot.n. 2080/V/1 del

25/09/2024;

VISTO il verbale preliminare della Commissione, redatto il giorno 8 ottobre 2024

ed acquisito in pari data con prot.n. 2169/V/1;

VISTO il verbale della Commissione relativo alla valutazione delle candidature,

redatto il giorno 14 ottobre 2024 ed acquisito in data 18/10/2024 con

prot.n. 2220/V/1;

VISTO II decreto approvazione atti Rep.38/2024 prot.n. 2227/V/1 del

22/10/2024;

VISTO il Decreto scorrimento graduatorie ambiti b) -c) -d) Bando n.17/2024

Tranche Dottorandi I semestre a.a. 2024/2025, Rep. n. 42/2024 Prot. n.

2360/V/1 del 05/11/2024

PRESO ATTO della rinuncia della Dott. Bortolotti Nicola, acquisita agli atti con prot.

n.2422/V/1 del 14/11/2024, al conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il

corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali.

PRESO ATTO della rinuncia della Dott. Del Bono Luca Maria, acquisita agli atti con

prot.n. 2423/V/1 del 14/11/2024, al conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea

in Biotecnologie agro-alimentari e industriali.

CONSIDERATA la necessità della copertura per l'a.a. 2024/2025 degli incarichi di

tutorato di cui in narrativa;

RITENUTA pertanto di dover procedere all'affidamento degli incarichi secondo

l'ordine di merito disposto con l'Approvazione Atti Rep. n. 38/2024

prot.n.2227/V/1 del 22/10/2024.



#### **DISPONE**

# Art.1

Il secondo scorrimento delle graduatorie di merito degli ambiti-c) -d) del bando di cui in premessa approvata con Decreto di Approvazione Atti Rep. n. 38/2024 prot.n. 2227/V/1 del 22/10/2024.

#### Art.2

L'approvazione del secondo scorrimento delle graduatorie di merito degli ambiti b) -c) - secondo l'ordine di merito disposto con Decreto di Approvazione Atti Rep. n. 38/2024 prot.n. 2227/V/1 del 22/10/2024.

## Graduatoria Ambito b):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	Germani Davide	93	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
		00		un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Algebra lineare</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> .
3	Bernardini Riccardo  Bruno Matteo	90	Vincitore Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Geometria</b> per il corso di laurea in <b>Fisica</b> .
3	Didno Matteo	90	VIIIOIOIE	un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Analisi</b> per il corso di
4	Palermo Giovanni	88	Vincitore	laurea in <b>Fisica</b> .



				un incarico (40 ore) da
				svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento
				di <b>Analisi</b> per il corso di
5	Palazzi Saverio	87	Vincitore	laurea in <b>Fisica.</b>
				un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di
	<b>.</b>			laurea in <b>Matematica</b> .
6	Oliviero Alessio	86	Vincitore	un incarico (40 ore) da
				svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agro- alimentari e industriali.
7	Tatafiore Giulia	85	Rinunciataria	diministrati o madotriam
				un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Matematica e statistica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze ambientali</b>
8	Iampieri Leonardo	82	Vincitore	un incarico (40 oro) da
				un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Istituzioni di</b> <b>matematica</b> per il corso di laurea in <b>Scienze naturali</b> .
9	Paolozzi Maria Chiara	82	Rinunciataria	
				un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di <b>Analisi I</b> per il corso di laurea in <b>Matematica</b> .
10	Ferri Federico	81	Vincitore	un incorios (40 ers) de
				un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli
	F: 1 " F:	9.4	Vincitore per	studenti dell'insegnamento
11	Fiorletta Diego	81	scorrimento	di <b>Istituzioni di</b>



				matematica per il corso di laurea in Scienze naturali.
12	Portolotti Nicolo	01	Dinunciatorio	un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali.
12	Bortolotti Nicola	81	Rinunciatario	
			Vincitore per	un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali.
13	D'Amico Francesco	80	scorrimento	
14	Cipolloni Riccardo	80	Idoneo	
15	Vadalà Alessandro	73	Idoneo	
16	Mosetti Rosanna	72	Idonea	

# Graduatoria Ambito C):

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
				un incarico (40 ore) da
				svolgere a supporto degli
				studenti dell'insegnamento di
				Fisica per il corso di laurea in
				Biotecnologie agro-
1	Germani Davide	93	Rinunciatario	***************************************
				un incarico (40 ore) da
				svolgere a supporto degli
				studenti dell'insegnamento di
				Fisica per il corso di laurea in
				Biotecnologie agro-
2	Del Bono Luca Maria	91	Rinunciatario	alimentari e industriali
				un incarico (40 ore) da
				svolgere a supporto degli
			Vincitore per	studenti dell'insegnamento di
3	Palermo Giovanni	88	scorrimento	Fisica per il corso di laurea in



				Biotecnologie agro- alimentari e industriali
4	Palazzi Saverio	87	Idoneo	
5	Iampieri Leonardo	82	Idoneo	
6	Paolozzi Maria Chiara	82	Idonea	
7	Bortolotti Nicola	81	Idoneo	
8	Cipolloni Riccardo	80	Idoneo	
9	Vadalà Alessandro	73	Idoneo	
10	Mosetti Rosanna	72	Idonea	

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

Roma, 18/11/2024

IL PRESIDE Prof. Riccardo Faccini Firmato digitalmente