



Rep. n. 193/2023
Prot. n. 3108/V/1
del 30/11/2023

**Dispositivo quarto scorrimento graduatoria ambito f3)
Bando n. 13/2023 - Tranche Dottorandi**

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. 2023/2024, 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 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 delibera del Consiglio di Amministrazione n.454/2022 del 19 dicembre 2022 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 62.218,81 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 Sostegno giovani e mobilità studenti);
- PRESO ATTO** della disponibilità dei suindicati fondi sul progetto: ATT.TA_TUTOR.II_TRANCHE_DDG_29/2023_DEL_10/01/23;
- 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 Sostegno 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 del 4 maggio 2023;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 14 giugno 2023;
- VISTO** il bando n. 13/2023 – Tranche dottorandi - Rep. n. 119/2023 Prot. n. 1658/V/1 del 19/06/2023;
- 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 26 luglio 2023 con la quale è stata approvata la nomina della seguente Commissione giudicatrice relativa alla procedura del bando di cui in narrativa;
- VISTO** il dispositivo di nomina della Commissione, Rep.n. 134/2023 prot. n. 2126/V/1 del 28/07/2023;
- VISTO** il verbale preliminare della Commissione, redatto il 10/10/2023 ed acquisito agli atti in pari data con prot. 2583/V/1;
- VISTO** il verbale della Commissione relativo alla valutazione delle candidature, redatto il 12/10/2023 ed acquisito agli atti in data 25/10/2023 con prot. 2737/V/1;



- VISTO** il Dispositivo di Approvazione Atti Rep. n. 168/2023 prot.n. 2748/V/1 del 26/10/2023;
- VISTO** il Dispositivo di Proroga Acquisizione Candidature Rep. n.171/2023 prot.n. 2751/V/1 del 26/10/2023;
- VISTO** il Dispositivo di Approvazione atti -graduatorie definitive Rep. 174/2023 prot.n. 2792/V/1 del 02/11/2023;
- VISTO** il Dispositivo di scorrimento graduatorie ambiti e) - f2) -f3) -f4) -h) Rep.n.180/2023 prot.n. 2883/V/1 del 13/11/2023;
- VISTO** il Dispositivo di secondo scorrimento graduatorie ambiti f2) – f3) -f4) Rep.n.186/2023 prot.n. 2929/V/1 del 17/11/2023;
- VISTO** il Dispositivo di terzo scorrimento graduatorie ambiti f3) -f4) Rep.n.190/2023 prot.n. 3028/V/1 del 24/11/2023;
- PRESO ATTO** della rinuncia del Dott. Francesco Guidarelli Mattioli acquisita agli atti con prot. n.3073/V/1 del 27/11/2023, al conferimento dell'incarico di tutorato da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Laboratorio di segnali e sistemi" per il corso di studio in Fisica;
- CONSIDERATA** la necessità della copertura per l'a.a. 2023/2024 dell'incarico di tutoraggio di cui in narrativa;
- RITENUTO** pertanto di dover procedere all'affidamento dell'incarico secondo l'ordine di merito disposto con l'Approvazione Atti-graduatorie definitive- Rep. n. 174/2023 prot.n.2792V/1 del 02/10/2023.

DISPONE

Art.1

Il quarto scorrimento della graduatoria di merito dell'ambito f3) del bando di cui in premessa approvata con dispositivo di Approvazione Atti -graduatorie definitive- Rep. n. 174/2023 prot.n.2792/V/1 del 02/11/2023.

Art.2

L'approvazione del quarto scorrimento della graduatoria di merito dell'ambito f3) secondo l'ordine di merito disposto con dispositivo di approvazione atti Rep. n. 174/2023 del 02/11/2023.

**Graduatoria Ambito f3)**

candidato (cognome - nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	Fachin Paolo	80	Rinunciataro un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di segnali e sistemi per il corso di laurea in Fisica .
2	Frattale Mascioli Adriano	80	Rinunciataro per scorrimento un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di segnali e sistemi per il corso di laurea in Fisica .
3	Iovino Antonio Junior	80	Rinuncia ulteriori incarichi Vedere premessa dispositivo
4	Isopi Giovanni	80	Rinunciataro per scorrimento un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di segnali e sistemi per il corso di laurea in Fisica .
5	Villani Stefano Paolo	75	Rinuncia ulteriori incarichi per scorrimento Vedere premessa dispositivo
6	Guidarelli Mattioli Francesco	64.5	Rinunciataro per scorrimento un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di segnali e sistemi per il corso di laurea in Fisica .
7	Basile Chiara	63	Vincitrice per scorrimento un incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Laboratorio di segnali e sistemi per il corso di laurea in Fisica .



8	Sellati Niccolò	50	Idoneo	
9	Venditti Alessandra	50	Idonea	

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

Roma, 30/11/2023

II PRESIDE

Prof. Riccardo Faccini

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