



Rep. n.155/2021
Prot. n. 1845 /V/1
Del 13/10/2021

**Dispositivo di scorrimento graduatorie ambiti d) ed e)
Bando n.10/2021 tutoraggi Studenti 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. 8 febbraio 2013 n. 45 “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 da ultimo modificato con D.R. 1123/2019 del 03/04/2019;
- CONSIDERATA** l’urgenza nell’emanazione del bando dovuta all’individuazione dei tutor in tempo utile per l’apertura del I semestre dell’a.a. 2021/2022, si demanda al Coordinatore del dottorato di ricerca l’autorizzazione a



- svolgere le attività indicate all' art. 14 comma 5 del Regolamento in materia, sentito il Collegio dei docenti del Dottorato;
- VISTO** il verbale della Commissione strutture didattiche e scientifiche del 5 luglio 2021;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 9 luglio 2021;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n.174/2021 del 13 luglio 2021;
- VISTA** la nota del 21 luglio 2021, acquisita agli atti con prot. n. 1361/V/1, con la quale si comunica l'assegnazione alla Facoltà di un importo onnicomprensivo pari ad € 49.391,76 da destinare al finanziamento di assegni di tutorato da bandire ex lege 170/2003;
- VISTO** il bando n.10/2021 tutoraggi rivolti agli studenti dottorandi, Rep.n.100/2021 prot.n.1376/V/I del 21/07/2021;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 10 settembre u.s. che ha nominato la Commissione giudicatrice relativa alla procedura del bando di cui in narrativa;
- VISTA** la disponibilità dei docenti a far parte della Commissione;
- VISTA** l'acquisizione del modulo di dichiarazione di inconfiribilità previsto dalla circolare n. 49310 del 30.05.2019 del Direttore dell'Area Risorse Umane, compilato e sottoscritto dai commissari proposti;
- VISTO** il dispositivo di nomina della Commissione, Rep.n.132/2021 prot. n. 1657/V/1 del 15 settembre 2021;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione, acquisiti agli atti rispettivamente con prot. 1721/V/1 del 24/09/2021, per il verbale preliminare, e con prot. 1736/V/1 del 29/09/2021 per il verbale sulle valutazioni delle candidature pervenute;
- VISTO** il dispositivo approvazione atti Rep. n. 150/2021 prot.n. 1779/V/1 del 06/10/2021;
- PRESO ATTO** della rinuncia del dott. Gabriele Francesco, acquisita agli atti con prot. n. 1810/V/1 del 11/10/2021, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito del corso di "Fisica Generale 2 per il corso di laurea triennale in Matematica";
- PRESO ATTO** della rinuncia della dott.ssa Gaia Franciosini, acquisita agli atti con prot. n. 1811/V/1 dell'11/10/2021, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dei corsi di base di "Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali";



- PRESO ATTO** della rinuncia della dott.ssa Elena Blundo, acquisita agli atti con prot. n. 1830/V/1 del 12/10/2021, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dei corsi di base di "Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea triennale in Fisica";
- PRESO ATTO** della rinuncia della dott.ssa Laura Barone, acquisita agli atti con prot. n. 1829/V/1 del 12/10/2021, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dei corsi di base di "Chimica Organica per il corso di laurea triennale in Scienze Naturali";
- PRESO ATTO** della rinuncia della dott.ssa Clarissa Ciarlantini, acquisita agli atti con prot. n. 1791/V/1 del 07/10/2021, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito dei corsi di base di "Chimica Fisica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali e magistrali di Chimica e Chimica Industriale";
- CONSIDERATA** la necessità della copertura per l'a.a. 2021/2022 degli incarichi di tutoraggio di cui in narrativa;
- RITENUTO** pertanto di dover procedere all'affidamento degli incarichi secondo l'ordine di merito disposto con approvazione atti Rep. n. 150/2021 prot. n. 1779/V/1 del 06/10/2021

DISPONE

Art.1

Lo scorrimento della graduatoria di merito ambito d) del bando di cui in premessa approvata con dispositivo Rep.n.150/2021 prot.n.1779/V/1 del 06/10/2021.

Art. 2

L'approvazione del seguente scorrimento dell'ambito b) secondo l'ordine di merito disposto con approvazione atti Rep. n. 150/2021 prot. n. 1779/V/1 del 06/10/2021:

Graduatoria Ambito d)

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	CORELLI FABRIZIO	18	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Laboratorio di Calcolo e Laboratorio di Fisica Computazionale



				per il corso di laurea triennale in Fisica
2	MORODEI FEDERICO	16	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Laboratorio di Calcolo e Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea triennale in Fisica
3	GABRIELE FRANCESCO	16	Rinunciatario	un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale 2 per il corso di laurea triennale in Matematica
4	PADOVANO GIOVANNI	16	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Laboratorio di Calcolo e Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea triennale in Fisica
5	VILLANI STEFANO PAOLO	15	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Laboratorio di Calcolo e Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea triennale in Fisica
6	FRANCIOSINI GAIA	15	Rinunciataria	un incarico (20



				ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali
7	BLUNDO ELENA	15	Rinunciataria	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea triennale in Fisica
8	RADICONI FEDERICO	14	Vincitore per scorrimento	un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale 2 per il corso di laurea triennale in Matematica
9	TRIGILIO ANTONIO	14	Vincitore per scorrimento	un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali
10	PIERINI LORENZO	14	Vincitore per scorrimento	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea triennale in Fisica
11	CALDARELLI GIOVANNI	13	Idoneo	
12	CIRILLO MARIO	13	Idoneo	
13	DI CATALDO SIMONE	13	Idoneo	
14	CASABURO FAUSTO	13	Idoneo	



15	BENEDETTI MARCO	11	Idoneo	
16	NIEDDA JACOPO	11	Idoneo	
17	SICILIANO ANTONIO	10	Idoneo	
18	SOTGIU SIMONE	10	Idoneo	
19	DE FILIPPIS UMBERTO	8	Idoneo	

Art.3

Lo scorrimento della graduatoria di merito ambito e) del bando di cui in premessa approvata con dispositivo Rep.n.150/2021 prot.n.1779/V/1 del 06/10/2021.

Art.4

L'approvazione del seguente scorrimento dell'ambito e) secondo l'ordine di merito disposto con approvazione atti Rep. n. 150/2021 prot. n. 1779/V/1 del 06/10/2021:

Graduatoria Ambito e)

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	TAVANI FRANCESCO	15	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio per il corso di laurea triennale di Scienze Chimiche
2	DEL GIUDICE DANIELE	15	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali e magistrali di Chimica e Chimica Industriale



3	AITA SARA ELSA	14	Vincitrice	un incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica Strumentale con Laboratorio per il corso di laurea magistrale di Chimica Analitica
4	SPATOLA EMANUELE	11	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio per il corso di laurea triennale di Scienze Chimiche
5	DI BERTO MANCINI MARIKA	11	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Generale per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali
6	BARONE LAURA	11	Rinunciataria	un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali



7	CIARLANTINI CLARISSA	10	Rinunciataria	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Fisica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali e magistrali di Chimica e Chimica Industriale
8	SONEGO ELISA	10	Vincitrice per scorrimento	un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale di Scienze Naturali
9	SIMONIS BEATRICE	10	Vincitrice per scorrimento	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Fisica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali e magistrali di Chimica e Chimica Industriale
10	GIANNELLI MONETA BENEDETTA	9	Idonea	

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

Roma, 13/10/2021

F.to Il PRESIDE
Riccardo Faccini