



Rep. n. 202/2022
Prot. n. 2810/V/1
del 17/10/2022

**Dispositivo di scorrimento ambito d2)
Bando n. 18/2022 - 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. 2022/2023, 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 Consiglio di Amministrazione n. 461/2021 con la quale è stato assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. un importo pari a € 195,708.94 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 BORSE_TUTORATO_SOST_GIOVANI_DD_45/22_10_01_2022 - Borse tutorato e attività didattiche e integrative - Fondo per il sostegno giovani;
- 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;
- VISTO** il bando n. 18/2022 incarichi di tutoraggio rivolti agli studenti dottorandi - Rep. n. 137/2022 Prot. n. 1769/V/1 del 07/07/2022;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 28 luglio 2022 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. 49310 del 30.05.2019 del Direttore dell'Area Risorse Umane, compilati e sottoscritti dai commissari proposti;
- VISTO** il dispositivo di nomina della Commissione, Rep.n. 160/2022 prot. n. 2331/V/1 del 01 settembre 2022 ratificato dalla Giunta di Facoltà del 16 settembre 2022;
- VISTO** il verbale preliminare redatto dalla Commissione in data 22/09/2022, acquisiti agli atti in pari data con prot. n. 2547/V/1;
- VISTO** il verbale sulle valutazioni delle candidature pervenute, redatto dalla Commissione nei giorni 26 e 27 settembre 2022, acquisito agli atti il 03/10/2022 con prot. n. 2652/V/1;



VISTO il dispositivo approvazione atti Rep. n. 183/2022 prot.n. 2658/V/1 del 03/10/2022;

PRESO ATTO della rinuncia della Dott.ssa Anna Poggialini, acquisita agli atti con prot. n. 2788/V/1 del 17/10/2022, al conferimento dell'incarico di tutoraggio da svolgere nell'ambito del corso di "Laboratorio di Fisica Computazionale" per il corso di laurea in Fisica;

CONSIDERATA la necessità della copertura per l'a.a. 2022/2023 degli incarichi 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 Rep. n. 183/2022 prot.n. 2658/V/1 del 03/10/2022;

DISPONE

Art.1

Lo scorrimento della graduatoria di merito Ambito d2) del bando di cui in premessa approvata con dispositivo Rep. n. 183/2022 prot.n. 2658/V/1 del 03/10/2022;

Art.2

L'approvazione del seguente scorrimento della graduatoria Ambito d2) secondo l'ordine di merito disposto con approvazione atti Rep. n. 183/2022 prot.n. 2658/V/1 del 03/10/2022:

Graduatoria Ambito d2)

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	VILLANI Stefano Paolo	87	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica
2	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	85	Rinunciatario	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica
3	CIRIGLIANO Lorenzo	84	Rinunciatario	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica
4	POGGIALINI Anna	82	Rinunciataria	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica



				Computazionale per il corso di laurea in Fisica
				un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica
5	VALIGI Pietro	82	Vincitore per scorrimento	
6	CASABURO Fausto	79	Idoneo	
7	SAVINO Lorenzo	60	Idoneo	

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

Roma, 17/10/2022

IL PRESIDE
Prof. Riccardo Faccini

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