



Rep. n 85 /2020
Prot. n. 1665 / V/1
del 17 /11/2020

**Dispositivo V° scorrimento graduatoria ambito d)
Bando n.6/2020 tutoraggi Dottorandi
Il Preside**

- VISTA** la legge n. 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 n. 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 per l’attività di collaborazione studenti emanato con D.R. n. 1052/2019 del 25/03/2019;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 66/2020 del 3 marzo 2020;
- VISTA** la nota del 13 marzo 2020, prot. n. 0022120/VII/16, con la quale si comunicava l’assegnazione alla Facoltà di un importo onnicomprensivo



pari ad € 47.651,80 da destinare al finanziamento di assegni di tutorato da bandire ex lege 170/2003;

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. 2020/2021, 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 13 maggio 2020;

VISTE le delibere della Giunta di Facoltà del 29 maggio, del 12 giugno e del 10 luglio 2020;

VISTO il bando n.6/2020 tutoraggi rivolti agli studenti di dottorato, Rep.n. 29/2020 prot.n. 1044/V/I del 13/07/2020;

VISTO La disponibilità dei docenti a far parte della commissione;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà dell'11 settembre 2020 con la quale è stata approvata la nomina della seguente Commissione relativa alla procedura del bando succitato;

VISTA l'acquisizione del modulo di dichiarazione di inconferibilità previsto dalla circolare n. 49310 del 30.05.2019 del Direttore dell'Area Risorse Umane, compilato e sottoscritto dai commissari proposti;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione, nominata con dispositivo Rep.n.48/2020, ed acquisiti agli atti relativamente con prot. 1361/V/1 del 23/09/2020, per il verbale preliminare, e con prot. 1363/V/1 del 23/09/2020 per il verbale con le valutazioni delle candidature pervenute;

VISTO il dispositivo approvazione atti Rep.n. 55/2020 prot.n. 1388/V/1 del 30/09/2020;

VISTA la rinuncia all'incarico di tutor per i corsi di base di "Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico" del dott. Federico Radiconi acquisita agli atti con prot.n. 1401/V/1 del 02/10/2020;

VISTO il dispositivo di scorrimento Rep.59/2020 prot.n. 1419/V/1 del 07/10/2020;

VISTA la rinuncia, acquisita agli atti con prot.n. 1424/V/1 del 09/10/2020, del dott. Lorenzo Pierini, vincitore subentrante del secondo incarico di tutor per i corsi di base di "Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico", come da dispositivo di scorrimento suindicato;



- VISTO** il dispositivo di scorrimento Rep.61/2020 prot.n. 1435/V/1 del 13/10/2020;
- VISTA** la rinuncia, acquisita agli atti con prot.n. 1545/V/1 del 28/10/2020, del dott. Andrea Plati, vincitore subentrante del secondo incarico di tutor per i corsi di base di “Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico”, come da dispositivo di scorrimento suindicato;
- VISTO** il dispositivo di scorrimento Rep. 81/2020 prot.n. 1624 del 12/11/2020;
- VISTA** la rinuncia, acquisita agli atti con prot.n. 1627/V/1 del 13/11/2020, del dott. Andrea Recchia, vincitore subentrante del secondo incarico di tutor per i corsi di base di “Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico”, come da dispositivo di scorrimento suindicato;
- VISTO** Il dispositivo di scorrimento Rep. 82/2020 prot.n. 1629 del 13/11/2020;
- VISTA** la rinuncia, acquisita agli atti con prot.n. 1643/V/1 del 17/11/2020, della dott.ssa Gaia Franciosini, vincitrice subentrante del secondo incarico di tutor per i corsi di base di “Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico”, come da dispositivo di scorrimento suindicato;
- RAVVISATA** la necessità di procedere allo scorrimento della graduatoria dell’ambito d) interessato dalla rinuncia.

DISPONE

Art.1

L’approvazione del quinto scorrimento della graduatoria di merito ambito d) del bando di cui in premessa approvata con dispositivo Rep. n. 55/2020 prot.n. 1388/V/1 del 30/09/2020 e di seguito riportata:

Graduatoria Ambito d)

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	Radiconi Federico	19	Vincitore	Due incarichi di cui: - un incarico (40 ore) da svolgere nell’ambito dei corsi di base di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea



				triennale in Fisica . - un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica .
2	Pierini Lorenzo	16	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica .
3	Plati Andrea	15	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica .
4	Recchia Andrea	14	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica .
5	Franciosini Gaia	13	Vincitrice	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico



				per il corso di laurea triennale in Fisica .
6	Vaglio Massimo	12	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica .
7	Casaburo Fausto	10	Vincitore	un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali .

Art.2

L'attribuzione per effetto del quinto scorrimento del seguente doppio incarico di cui all'art. 1 del bando 6/2020 al dottore **Massimo Vaglio**.

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	Radiconi Federico	19	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea triennale in Fisica
2	Pierini Lorenzo	16	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea



				triennale in Fisica .
3	Plati Andrea	15	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica .
4	Recchia Andrea	14	Vincitore	Un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica .
5	Franciosini Gaia	13	Vincitrice	Un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica .
6	Vaglio Massimo	12	Vincitore di un secondo incarico	Due incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico per il corso di laurea triennale in Fisica .

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

Roma, 17/11/2020

F.to Il PRESIDE
Prof. Riccardo Faccini