



Rep. n. 61 /2020  
Prot. n. 1435 V/1  
del 13/10/2020

**Dispositivo II° 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;



**RAVVISATA** la necessità di procedere allo scorrimento della graduatoria dell'ambito d) interessato dalla rinuncia.

**DISPONE**

Art.1

L'approvazione del secondo 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	<b>Radiconi Federico</b>	<b>19</b>	<b>Vincitore</b>	<b>Due incarichi di cui:</b> - un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Laboratorio di Astrofisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> .  - un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> .
2	<b>Pierini Lorenzo</b>	<b>16</b>	<b>Vincitore</b>	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> .



3	<b>Plati Andrea</b>	<b>15</b>	<b>Vincitore</b>	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> .
4	<b>Recchia Andrea</b>	<b>14</b>	<b>Vincitore</b>	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> .
5	<b>Franciosini Gaia</b>	<b>13</b>	<b>Vincitrice</b>	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> .
6	<b>Vaglio Massimo</b>	<b>12</b>	<b>Vincitore</b>	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> .
7	<b>Casaburo Fausto</b>	<b>10</b>	<b>Vincitore</b>	un incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di <b>Fisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Scienze Ambientali</b> .



--	--	--	--	--

## Art.2

L'attribuzione per effetto del secondo scorrimento del seguente doppio incarico di cui all'art. 1 del bando 6/2020 al dottore **Plati Andrea**.

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	<b>Radiconi Federico</b>	<b>19</b>	<b>Vincitore</b>	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Laboratorio di Astrofisica</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b>
2	<b>Pierini Lorenzo</b>	<b>16</b>	<b>Vincitore</b>	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> .
3	<b>Plati Andrea</b>	<b>15</b>	<b>Vincitore di un secondo incarico</b>	<b>Due incarichi</b> (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di <b>Fisica Generale, Laboratorio e Calcolo Numerico</b> per il corso di laurea triennale in <b>Fisica</b> .

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

Roma, 13/10/2020

F.to Il PRESIDE  
Prof. Riccardo Faccini