



Prot. n. 1851 V/1

Dispositivo n. 124 /2019

Dispositivo scorrimento graduatoria e rimodulazione assegnazione incarichi - ambito c)

Bando n. 9/2019 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.del 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 in materia di dottorato di ricerca da ultimo modificato con D.R. 293/2014;
- 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. 1539 del 12/06/2018 modificato con D.R. n.1645 del 29/05/2019;
- vista la delibera del Senato Accademico nella seduta del 19 settembre 2017;



- vista la nota del 9 ottobre 2018, acquisita agli atti con prot. 1768 del 10 ottobre 2018 con la quale si comunicava l'assegnazione alla Facoltà di un importo onnicomprensivo pari ad € 30.459,36 da destinare al finanziamento di assegni di tutorato da bandire ex lege 170/2003;
- vista la nota del 13 marzo 2019, acquisita agli atti con pot. N.530 del 13 marzo 2019, con la quale si comunicava l'assegnazione alla Facoltà di un importo onnicomprensivo pari ad € 30.906,03 da destinare al finanziamento di assegni di tutorato da bandire ex lege 170/2003;
- visto il verbale della Commissione struttura didattiche e scientifiche del 22 maggio 2019;
- vista la delibera della Giunta di Facoltà del 20 giugno 2019;
- vista il bando n. 9/2019 Tranche Dottorandi, pubblicato in data 26 luglio 2019;
- visto il verbale elaborato dalla Commissione nominata con dispositivo n. 109 del 2 ottobre 2019 ed acquisito agli atti con prot. n. 1720;
- visto il dispositivo approvazione atti n.119/2019 del 11/10/2019;
- Considerata la nota del prof. Antonio di Domenico responsabile di riferimento dell'ambito c) del bando, acquisita agli atti con prot. 1797 del 15/10/2019 il quale sentito il prof. Fabio Bellini responsabile della didattica del Dipartimento di Fisica ha proposto, una rimodulazione delle attività relative agli incarichi previsti, viste le competenze e le esperienze pregresse di alcuni candidati vincitori;
- viste Le disponibilità pervenute dei candidati Columbri Fabio, Maggio Elisa, Schiavi Riccardo, Culla Antonio e Cavaliere Angelo Giorgio rispettivamente acquisite agli atti con Prot.1839, 1837, 1838, 1836 e 1840 di accettare di svolgere le attività proposte dal docente referente;
- Considerate le rinunce agli incarichi conferiti con dispositivo n.119/2019 dei candidati De Simoni Micol, Mirabelli Riccardo e Giuliano Lucia acquisite agli atti rispettivamente con Prot. 1843, 1842 e 1845.

Dispone

L'approvazione della seguente graduatoria di merito relativa all'ambito c) per effetto dello scorrimento dovuto alle rinunce di cui in premessa e della modifica motivata dell'attribuzione degli incarichi:

**Graduatoria ambito c)**

	candidato (cognome -nome)	punteggio	esito	Assegnazione
1	Columbro Fabio	16	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea triennale in Fisica
2	Maggio Elisa	15	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
3	Schiavi Riccardo	12,5	Vincitore	un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche
4	Sassano Federica	12	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



5	Culla Antonio	11	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
6	Cavaliere Angelo Giorgio	10,5	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	Moretti Fabio	10	idoneo	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
8	Perrupato Gianmarco	9	idoneo	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
9	Guilherme Raposo	8,6	Idoneo	un incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali



10	Rota Michele	8,5	Idoneo	
11	Esposito Chiara	8,4	Idonea	
12	Quaranta Claudio	8,3	Idoneo	
13	Piacentini Stefano	8	Idoneo	
14	Presta Giuseppe	7,8	Idoneo	
15	Tani Giulio	7,5	Idoneo	
16	Del Prete Matteo	6,5	Non idoneo	
17	Castro Gonçalo	6	Non idoneo	
18	Piombo Riccardo	5	Non idoneo	
19	Di Biagio Andrea	4	Non idoneo	

Il presente dispositivo verrà affisso all'Albo della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e pubblicata sulla pagina web della Facoltà di Scienze M.F.N all'indirizzo:
https://web.uniroma1.it/fac_smfn/bandi_termnum_tendina/228

Roma, 24 ottobre 2019

F.to

Prof. Vincenzo Nesi