

Rep. N. 139 /2019

Il Direttore

- Visto il Decreto MIUR n. 198/2003;
- Vista la Legge n° 170 del 22.10.2003 ed, in particolare, l'art. 1;
- Visto il D.R. n° 385 del 28.1.2004 e ss.mm.ii., con il quale sono stati stabiliti i principi generali in tema di affidamento delle attività di tutorato;
- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n.645 del 23/11/2016;
- Visto il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. 840/2013;
- Vista l'assegnazione per attività di tutorato e corsi di primo sostegno a valere sul CC 111107 "UPB.SCAM.ISTR.STUD.ASS.TUTOR.2018";
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 4 del 20 febbraio 2019 con la quale si dà mandato al Direttore, di emanare un bando di selezione per lo svolgimento di attività di tutorato, corsi di primo sostegno e attività didattico-integrative per le esigenze dei Corsi di Laurea attivati presso il DiSTABIF
- Visto il Bando Rep. 117 prot. n. 176361 del 13.12.2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;
- Visti gli atti e gli adempimenti predisposti in data 30.04.2019 dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame, all'uopo nominata con D.D. n. 131/2019, che ha individuato i candidati idonei;

**DECRETA**

per i motivi di cui alla premessa:

**Art. 1)** sono approvati gli atti della valutazione comparativa per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 35 incarichi per attività di tutorato, corsi di primo sostegno e attività didattico-integrative di cui all'art. 1 lett. b) della L. 170/2003;

**Art. 2)** sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dal bando in argomento, è approvato il conferimento degli incarichi di cui al precedente art. 1), ai candidati valutati idonei, come da elenco stilato dalla Commissione valutatrice, che di seguito si riporta:

CdL	Ambito didattico	ore	importo	Tip.	Candidato
Scienze Ambientali	Fisica 1	28	€ 365,40	A	MUSONE MARIA ROSARIA
Scienze Ambientali	Chimica Generale e inorganica	14	€ 365,40	B	GRAZIOSO RINALDO
Scienze Ambientali	Geologia e Cartografia	14	€ 365,40	B	RUFINO FRANCESCO
Scienze Ambientali	Fondamenti di Biologia	28	€ 365,40	A	AUCIELLO CONCETTA

Scienze Ambientali	Microbiologia generale e ambientale	14	€ 365,40	B	RUFINO FRANCESCO
Scienze Ambientali	Impianti di Trattamento degli Effluenti inquinanti	14	€ 365,40	B	CARDAMONE GIOVANNI FRANCESCO
<i>Scienze Ambientali</i>	<i>Ecologia generale</i>	14	€ 365,40	B	<i>Incarico non affidato</i>
<i>Biotechnologie</i>	<i>Chimica biologica delle fermentazioni</i>	14	€ 365,40	B	<i>Incarico non affidato</i>
Biotechnologie	Genetica	14	€ 365,40	B	DEL PRETE ROSITA
Biotechnologie	Biochimica	14	€ 365,40	B	LANDI NICOLA
<i>Biotechnologie</i>	<i>Chimica Organica</i>	28	€ 365,40	A	<i>Incarico non affidato</i>
<i>Biotechnologie</i>	<i>Istituzioni di Matematica</i>	28	€ 365,40	A	<i>Incarico non affidato</i>
Molecular Biotechnology	Industrial Biochemistry	14	€ 365,40	B	D'AMBROSIO SERGIO
<i>Scienze Biologiche</i>	<i>Chimica generale</i>	14	€ 365,40	B	<i>Incarico non affidato</i>
Scienze Biologiche	Ecologia	14	€ 365,40	B	DANISE TIZIANA
Scienze Biologiche	Anatomia Comparata	28	€ 365,40	A	LAUDANTE ELENA
Scienze Biologiche	Genetica	14	€ 365,40	B	PIGNATA LAURA
Scienze Biologiche	Igiene	14	€ 365,40	B	NUGNES ROBERTA
Scienze Biologiche	Matematica	14	€ 365,40	B	BORRATA ANGELA
Scienze Biologiche	Biochimica	14	€ 365,40	B	LANDI NICOLA
Scienze Biologiche	Fisiologia generale	14	€ 365,40	B	PETITO GIUSEPPE
<i>Scienze Biologiche</i>	<i>Fisica e Statistica</i>	14	€ 365,40	B	<i>Incarico non affidato</i>
Scienze Biologiche	Supporto CCS	14	€ 365,40	B	ORLO ELENA
Attività integrative al Corso di Laurea in Scienze Biologiche	Corso di Excel	28	€ 365,40	A	CORBELLO NICOLA
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Chimica degli Alimenti	14	€ 365,40	B	CRESCENTE GIUSEPPINA
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Biochimica e Biotechnologie degli Alimenti	14	€ 365,40	B	LANDI NICOLA
Farmacia	Biochimica	14	€ 365,40	B	VALLETTA MARIANGELA
Farmacia	Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	14	€ 365,40	B	AMENDOLA GIORGIO
Farmacia	Tecnologie Farmaceutiche I	14	€ 365,40	B	CONTE GEMMA
Farmacia	Fisica	14	€ 365,40	B	DI CICCIO MARIA ROSA
<i>Farmacia</i>	<i>Biochimica applicata</i>	14	€ 365,40	B	<i>Incarico non affidato</i>
Farmacia	Farmacologia e Farmacoterapia I	14	€ 365,40	B	LIPARULO ANGELA
OFA	<i>Matematica CCdSS Biotechnologie e Farmacia</i>	20	€ 522,00	B	<i>Incarico non affidato</i>
OFA	Matematica CdS Scienze Biologiche	20	€ 522,00	B	BORRATA ANGELA
Dipartimento	Supporto area didattica	28	€ 365,40	A	ANTONIO DE BIASIO

**Art. 3)** Gli affidatari degli incarichi sono convocati per la stipula del contratto a partire dal 8 maggio 2019, presso l'Ufficio dell'area didattica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche sito al primo piano, in via Vivaldi, 43- 81100 Caserta, nei giorni e orari di apertura al pubblico.

**Art. 4)** Il presente provvedimento è pubblicato sui siti web di Ateneo e di Dipartimento (sezione bandi e gare).



Il Direttore del DiSTABIF  
Prof. Antonio Fiorentino

