

Rep. N. 9 /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. 11 del 5 dicembre 2018 con la quale si dà mandato al Direttore, di emanare un bando di selezione per lo svolgimento di attività di tutorato e corsi di primo sostegno per le esigenze dei Corsi di Laurea attivati presso il DiSTABiF
- Visto il Bando Rep. 473/2018 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 09.01.2018 dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame, all'uopo nominata con D.D. n. 2/2019 del 07.01.2019, 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. 32 incarichi per attività di tutorato e per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero 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	Tip	ore	Candidato idoneo	Importo omni-comprendivo
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio	Botanica sistematica	B	16	NICCOLI Francesco	€ 417,60

Scienze Ambientali	Chimica dell'ambiente e Chimica analitica	B	16	FENTI Angelo	€ 417,60
Scienze Ambientali	Fisica 2	B	16	RICCIARDI Valerio	€ 417,60
Scienze Ambientali	Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti	B	16	CARDAMONE Giovanni Francesco	€ 417,60
Scienze Ambientali	Chimica Fisica	B	16	FENTI Angelo	€ 417,60
Scienze Ambientali	Chimica generale e inorganica	A	32	Incarico non affidato	/
Scienze Ambientali	Matematica	A	32	CUOMO Martina	€ 417,60
Biotechnologie	Chimica generale e inorganica	B	16	CORVINO Andrea	€ 417,60
Biotechnologie	Biologia	B	16	DI GIACOMO RUSSO Federica	€ 417,60
Biotechnologie	Biochimica	B	16	Incarico non affidato	/
Biotechnologie	Microbiologia	B	16	PIGNATA Laura	€ 417,60
Biotechnologie	Chimica fisica	A	32	TROISE Anna	€ 417,60
Molecular Biotechnology	Industrial Biochemistry	B	16	Incarico non affidato	/
Scienze Biologiche	Biologia molecolare	A	32	SINISCALCHI Chiara	€ 417,60
Scienze Biologiche	Fisiologia vegetale	A	32	FERRARA Chiara	€ 417,60
Scienze Biologiche	Chimica Organica	B	16	CELAJ Odeta	€ 417,60
Scienze Biologiche	Microbiologia	A	32	PICASCIA Stella	€ 417,60
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Supporto al CCS	B	16	POLITO Rita	€ 417,60
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Basi molecolari dell'alimentazione e della nutrizione	B	16	POLITO Rita	€ 417,60

Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Caratterizzazione genetica di materie prime	A	32	INSERRA Jessica	€ 417,60
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Biochimica e Biotecnologie degli alimenti	B	16	Incarico non affidato	/
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Fisiologia di post-raccolta	A	32	FUSCO Giovanna Marta	€ 417,60
Farmacia	Supporto CCS	A	32	VICIGRADO Maria	€ 417,60
Farmacia	Botanica sistematica	A	32	IORIO Maria Rosaria	€ 417,60
Farmacia	Chimica analitica e analisi dei medicinali I	A	32	FERRARO Marialuisa	€ 417,60
Farmacia	Chimica generale e inorganica	B	16	CORVINO Andrea	€ 417,60
Farmacia	Chimica organica	A	32	della VALLE Maria	€ 417,60
Farmacia	Chimica Organica II	B	16	CRESCENTE Giuseppina	€ 417,60
Farmacia	Fitochimica	B	16	CRESCENTE Giuseppina	€ 417,60
Farmacia	Matematica e Informatica	A	32	Incarico non affidato	/
Farmacia	Chimica fisica	B	16	FENTI Angelo	€ 417,60

Art. 3) Gli affidatari degli incarichi sono invitati a presentarsi 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, a partire dal giorno 23 gennaio 2019 e fino alle ore 13.00 del giorno 30 gennaio 2019, pena la decadenza.

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

