

Rep. N. 155 /2018
Prot.n. 60627 del 20.04.2018

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;
- Visto il D.M. 616/2017 e la successiva nota ministeriale n. 29999 del 25.10.2017 riportante chiarimenti in merito all'acquisizione dei cd. "24 crediti formativi universitari" di cui all'art. 5 del dglS 13 aprile 2017, n. 59 e al D.M. 616/2017.
- Vista l'assegnazione per attività di tutorato e corsi di primo sostegno a valere sul CC 111107 "Tutorato DM 198/2003" – "E.F. 2018";
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 1 del 11 gennaio 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. 83/2018 prot. n. 49143 del 20.03.2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;
- Visti gli atti e gli adempimenti predisposti dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 4 del 18.04.2018 con la quale, constatate le risultanze del verbale redatto dalla Commissione giudicatrice, si approva la graduatoria generale di merito;
- Accertata la disponibilità finanziaria;

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. 53 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) è approvata la seguente graduatoria di merito:



Corso di laurea magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana

Tip.	ore	Ambito di svolgimento dell'attività	CANDIDATO/I	Punti titoli	Punti colloquio	Valutazione complessiva
studente	34	Igiene degli alimenti e della nutrizione	Mariangela Petrillo	32	58	90
studente	34	Caratterizzazione genetica di materie prime	Concetta Montanino	30	56	86
dottorando	17	CCS	Rita Polito	35	60	95
dottorando	17	Basi molecolari dell'alimentazione	Rita Polito	35	60	95
dottorando	17	Chimica degli alimenti	Giuseppina Crescente	40	60	100
dottorando	17	Microbiologia applicata	Barbara De Siena	40	60	100

Corsi di laurea triennale in Scienze Ambientali e magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

Tip.	ore	Ambito di svolgimento dell'attività	CANDIDATO/I	Punti titoli	Punti colloquio	Valutazione complessiva
studente	34	Fisica 1	Claudio Santonastaso	36	58	94
studente	34	Ecologia generale	Luigi Alessandrino	38	60	98
studente	34	Geochimica	Candidato privo dei requisiti di cui al bando	----	---	---
dottorando	17	Fisica 2	Valerio Ricciardi	30	60	90
dottorando	17	Microbiologia generale e ambientale	Barbara De Siena	40	60	100
studente	34	Botanica sistematica	Melania Eviano	32	58	90
			Giuseppe Marino	30	58	88
dottorando	17	Chimica organica	Giuseppina Crescente	40	60	100

Corsi di laurea triennale in Biotecnologie e magistrale in Biotecnologie per la Salute

Tip.	ore	Ambito di svolgimento dell'attività	CANDIDATO/I	Punti titoli	Punti colloquio	Valutazione complessiva
studente	34	supporto al CCds	Nicoletta Campolattano	32	60	92
			Federico Barrino	32	50	82
studente	34	Microbiologia	Nicoletta Campolattano	32	60	92
studente	34	Genetica	Livia Anna Catapane	32	60	92
studente	34	Biologia Molecolare	Candidato privo dei requisiti di cui al bando	---	---	---
studente	34	Chimica fisica	Maria Pia Gervasio	38	58	96
dottorando	17	Chimica generale e inorganica	Andrea Corvino	24	60	84
dottorando	17	Biologia	Federica Di Giacomo Russo	31	56	87
dottorando	17	Biochimica	Sara Ragucci	40	60	100
dottorando	17	Biologia cellulare	Francesco Manfredola	35	58	93

R

dottorando	17	Biochimica industriale	Sergio D'Ambrosio	40	60	100
------------	----	------------------------	-------------------	----	----	-----

Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche

Tip.	ore	Ambito di svolgimento dell'attività	CANDIDATO/I	Punti titoli	Punti colloquio	Valutazione complessiva
studente	34	Informatica	Nicola Corbello	30	60	90
studente	34	Zoologia	Sebastiana Martiniello	32	46	78
studente	34	Botanica	Maria Palmieri	32	60	92
			Candidato privo dei requisiti di cui al bando	—	—	—
studente	34	Chimica organica	Giovanna Valentino	30	60	90
studente	34	Fisiologia generale	Antonietta Mauriello	32	58	90
studente	34	Biologia molecolare	Annachiara Castiello	26	56	82
studente	34	Fisiologia vegetale	Alfonso Piscitelli	30	56	86
studente	34	Igiene	Romano Mimmo	30	60	90
studente	34	Genetica	Eros Samuel Merola	28	56	84
studente	34	Supporto al CCdS	Mariangela Petrillo	32	58	90
			Federico Barrino	32	50	82
dottorando	17	Citologia e Istologia	Federica Di Giacomo Russo	31	56	87
dottorando	17	Chimica generale e inorganica	Andrea Corvino	24	60	84
dottorando	17	Anatomia comparata	Concetta Iovine	24	58	82
dottorando	17	Chimica biologica	Sara Ragucci	40	60	100
dottorando	17	Ecologia	Danise Tiziana	30	58	88
dottorando	17	Microbiologia	Barbara De Siena	40	60	100

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Tip.	ore	Ambito di svolgimento dell'attività	CANDIDATO/I	Punti titoli	Punti colloquio	Valutazione complessiva
studente	34	Supporto CCdS	Maria Tommasina Pecoraro	32	60	92
			Maria Vicigrado	28	60	88
			Federico Barrino	32	50	82
			Pietro Iorio	24	60	84
studente	34	Botanica sistematica	Melania Eviano	32	58	90
			Giuseppe Marino	30	58	88
studente	34	Chimica analitica e analisi dei medicinali I	Francesca Pianese	30	58	88

			Maria Tommasina Pecoraro	32	56	88
			Maria Vicigrado	28	58	86
studente	34	Matematica e Informatica	Candidato assente al colloquio	28	---	---
studente	34	Tecnologia e legislazione farmaceutica I	Maria Vicigrado	28	60	88
			Maria Tommasina Pecoraro	32	54	86
			Francesca Pianese	30	54	84
			Federico Barrino	32	50	82
studente	34	Analisi dei medicinali II	Francesca Pianese	30	58	88
			Federico Barrino	32	50	82
dottorando	17	Biochimica	Sara Ragucci	40	60	100
dottorando	17	Chimica farmaceutica I	Giorgio Amendola	31	60	91
dottorando	17	Chimica generale e inorganica	Andrea Corvino	24	60	84
dottorando	17	Chimica organica I	Odetta Celay	35	60	95
dottorando	17	Chimica organica II	Giuseppina Crescente	40	60	100
dottorando	17	Fisica	Maria Rosa Di Cicco	35	58	93
dottorando	17	Fitochimica	Giuseppina Crescente	40	60	100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dal bando in argomento, considerato i posti messi a bando per ciascun Corso di Laurea e del punteggio totale attribuito, sono dichiarati vincitori della predetta selezione:

CdL	Ambito di svolgimento dell'attività	Nominativo	ore
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Igiene degli alimenti e della nutrizione	Mariangela Petrillo	34
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Caratterizzazione genetica di materie prime	Concetta Montanino	34
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	CCS	Rita Polito	17
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Basi molecolari dell'alimentazione	Rita Polito	17
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Chimica degli alimenti	Giuseppina Crescente	17
Scienze Ambientali	Fisica 1	Claudio Santonastaso	34
Scienze Ambientali	Ecologia generale	Luigi Alessandrino	34
Scienze Ambientali	Fisica 2	Valerio Ricciardi	17
Scienze Ambientali	Microbiologia generale e ambientale	Barbara De Siena	17
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio	Botanica sistematica	Melania Eviano	34

R

Scienze Ambientali	Chimica organica	Giuseppina Crescente	17
Biotechnologie	supporto al CCds	Nicoletta Campolattano	34
Biotechnologie	Microbiologia	Nicoletta Campolattano	34
Biotechnologie	Genetica	Livia Anna Catapane	34
Biotechnologie	Chimica organica	Marco Boccarelli	34
Biotechnologie	Chimica fisica	Maria Pia Gervasio	34
Biotechnologie	Chimica generale e inorganica	Andrea Corvino	17
Biotechnologie	Biologia	Federica Di Giacomo Russo	17
Biotechnologie	Biochimica	Sara Ragucci	17
Biotechnologie	Biologia cellulare	Francesco Manfredola	17
Biotechnologie per la Salute	Biochimica industriale	Sergio D'Ambrosio	17
Scienze Biologiche	Informatica	Nicola Corbello	34
Scienze Biologiche	Zoologia	Sebastiana Martiniello	34
Scienze Biologiche	Botanica	Maria Palmieri	34
Scienze Biologiche	Chimica organica	Giovanna Valentino	34
Scienze Biologiche	Fisiologia generale	Antonietta Mauriello	34
Scienze Biologiche	Biologia molecolare	Annachiara Castiello	34
Scienze Biologiche	Fisiologia vegetale	Alfonso Piscitelli	34
Scienze Biologiche	Igiene	Romano Mimmo	34
Scienze Biologiche	Genetica	Eros Samuel Merola	34
Scienze Biologiche	Supporto al CCdS	Mariangela Petrillo	34
Scienze Biologiche	Citologia e Istologia	Federica Di Giacomo Russo	17
Scienze Biologiche	Chimica generale e inorganica	Andrea Corvino	17
Scienze Biologiche	Anatomia comparata	Concetta Iovine	24
Scienze Biologiche	Chimica biologica	Sara Ragucci	17
Scienze Biologiche	Ecologia	Danise Tiziana	17
Scienze Biologiche	Microbiologia	Barbara De Siena	17
Farmacia	Supporto CCdS	Maria Tommasina Pecoraro	34
Farmacia	Botanica sistematica	Melania Eviano	34
Farmacia	Chimica analitica e analisi dei medicinali I	Francesca Pianese	34

Farmacia	Tecnologia e legislazione farmaceutica I	Maria Vicigrado	34
Farmacia	Analisi dei medicinali II	Francesca Pianese	34
Farmacia	Biochimica	Sara Ragucci	17
Farmacia	Chimica farmaceutica I	Giorgio Amendola	17
Farmacia	Chimica generale e inorganica	Andrea Corvino	17
Farmacia	Chimica organica I	Odetta Celay	17
Farmacia	Chimica organica II	Giuseppina Crescente	17
Farmacia	Fisica	Maria Rosa Di Cicco	17
Farmacia	Fitochimica	Giuseppina Crescente	17

Art. 4) I predetti vincitori sono invitati a presentarsi, pena decadenza, dal giorno 30 aprile al giorno 4 maggio 2018, dalle ore 10:00 alle ore 13:30, presso l'Ufficio dell'area didattica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche sito al secondo piano, in via Vivaldi, 43- 81100 Caserta.

Art. 5) il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito web di Ateneo e alla sezione bandi e gare del sito web del Dipartimento.

Il Direttore del DiSTABiF
Prof. Paolo Vincenzo Pedone

