



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE AMBIENTALI
BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE**

Rep. n. 108/2016 del 13/11/2016

Prot. n. 149877

DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

APPROVAZIONE ATTI PER SELEZIONE CONFERIMENTO DI N. 60 ASSEGNI DI COLLABORAZIONE DI TUTORATO DIDATTICO DI CUI AL D.D. REP. N. 80 DEL 25.10.2016.

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 171 del 24 febbraio 2012;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 1526 del 05/06/2008 ed in particolare all'art. 129 che disciplina i contratti per prestazione d'opera a tempo determinato;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°8 del 21 luglio 2016 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 Presidenti dei Consigli di Corso di Laurea.

VISTO il Bando Rep. 80/2016 prot. n. 130935 del 25/10/2016 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;

CONSTATATA la regolarità degli atti suddetti;

DECRETA

Che, per i motivi di cui alla premessa:

Art. 1) sono approvati gli atti della valutazione comparativa per titoli e curricula, finalizzata all'assegnazione n.60 tutor didattici;

Art. 2) la Commissione giudicatrice ha analizzato i curricula dei candidati ammessi alla selezione.

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dal bando in argomento, sono dichiarati vincitori i tutor di seguito indicati:

Pos.	Ore	Corso di studio	Ambito di svolgimento dell'attività	Candidato Cognome e Nome	Requisito
1.1B	30	Biotechnologie	Chimica generale e inorganica	Di Donato Cristina	Dottoranda
1.2B	30	Biotechnologie	Chimica organica	Di Donato Cristina	Dottoranda
1.4B	60	Biotechnologie	Microbiologia	De Siena Barbara	Dottoranda
1.6B	30	Biotechnologie	Chimica biologica delle fermentazioni	D'Ambrosio Sergio	Dottorando
1.7B	30	Biotechnologie	Ingegneria delle reazioni chimiche e biochimiche	Lotito Roberta	Dottoranda
1.8.1B	15	Biotechnologie	Biologia cellulare	Suglia Antonio	Dottorando
1.8.2B	15	Biotechnologie	Biologia molecolare	Ferone Angela	Dottoranda
1.10A	61	Biotechnologie	Biologia	De Angelis Alessandra	Studente
1.11A	61	Biotechnologie	Fisica generale	Santonastaso Claudio	Studente
1.12A	61	Biotechnologie	Genetica	Giacconi Carlo	Studente
1.13A	61	Biotechnologie	Chimica fisica	Fenti Angelo	Studente
2.1A	61	Farmacia	Matematica e informatica	Crisci Teresa	Studente
2.3B	30	Farmacia	Chimica generale ed inorganica	Sivo Valeria	Dottoranda

Università degli Studi della Campania

Luigi Vanvitelli

Di.S.T.A.Bi.F., Via Vivaldi, 43 - 81100 - Caserta

T.: +39 0823 275104 - F.: +39 0823 274813

E.: didattica.distabif@unina2.it - www.distabif@unina2.it



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE AMBIENTALI
BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE**

2.4B	30	Farmacia	Chimica Organica I	Graziani Vittoria	Dottoranda
2.5A	61	Farmacia	Chimica Organica II	Nocera Paola	Studente
2.7A	61	Farmacia	Botanica sistematica	Valentino Giovanna	Studente
2.8A	61	Farmacia	Tecnologia e legislazione farmaceutica I	Conte Gemma	Studente
2.9B	30	Farmacia	Chimica farmaceutica I	Amendola Giorgio	Dottorando
2.10A	61	Farmacia	Chimica analitica ed analisi dei medicinali I	Petrarca Federica	Studente
2.11A	61	Farmacia	Analisi dei medicinali II	Mozzillo Nunzia	Studente
2.12B	30	Farmacia	Microbiologia clinica	Zannella Carla	Dottoranda
3.3B	30	Scienze Ambientali	Chimica generale ed inorganica	Di Donato Cristina	Dottoranda
3.4B	30	Scienze Ambientali	Fisica 1	Ambrosio Fabrizio	Dottorando
3.5B	30	Scienze Ambientali	Fisica 2	Garcia Duarte Jeremias	Dottorando
3.6B	30	Scienze Ambientali	Impianti di trattamento dei reflui inquinanti	Ardolino Filomena	Dottoranda
3.7B	30	Scienze Ambientali	Microbiologia generale e ambientale	De Siena Barbara	Dottoranda
3.8B	30	Scienze Ambientali	Idrologia e dissesto idrogeologico	Busico Gianluigi	Dottoranda
3.9A	61	Scienze Ambientali	Orientamento Corso di studio	Vatiero Erika	Studente
3.10A	61	Scienze Ambientali	Chimica organica	Nocera Paola	Studente
3.11A	61	Scienze Ambientali	Ecologia generale	Vatiero Erika	Studente
3.12A	30	Scienze Ambientali	Geochimica	Rufino Francesco	Studente
3.13A	61	Scienze Ambientali	Botanica sistematica	Valentino Giovanna	Studente
4.1A	61	Scienze Biologiche	Citologia e istologia	Di Giacomo Russo Federica	Studente
4.2A	61	Scienze Biologiche	Anatomia comparata	Farina Federica	Studente
4.3B	30	Scienze Biologiche	Chimica generale e inorganica	Sivo Valeria	Dottoranda
4.4A	61	Scienze Biologiche	Zoologia	D'Ambrosio Elena	Studente
4.5A	61	Scienze Biologiche	Botanica	Fabozzi Raffaella	Studente
4.6B	30	Scienze Biologiche	Chimica organica	Graziani Vittoria	Dottoranda
4.7B	30	Scienze Biologiche	Fisica e statistica	Brocchieri Jessica	Dottoranda
4.8B	30	Scienze Biologiche	Chimica biologica	Rega Camilla	Dottoranda
4.9A	61	Scienze Biologiche	Fisiologia generale	Petito Giuseppe	Studente
4.10A	61	Scienze	Ecologia	Palomba Maria Teresa	Studente



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE AMBIENTALI
BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE**

		Biologiche			
4.11B	30	Scienze Biologiche	Biologia molecolare	Panella Marta	Dottoranda
4.12A	61	Scienze Biologiche	Fisiologia vegetale	Piscitelli Alfonso	Studente
4.13A	61	Scienze Biologiche	Igiene	Melenchi Marianna	Studente
4.14A	61	Scienze Biologiche	Genetica	Cristiano Raffaele	Studente
4.15B	30	Scienze Biologiche	Microbiologia	De Siena Barbara	Dottoranda
4.16B	30	Scienze Biologiche	Biologia Sperimentale	Iovine Concetta	Dottoranda
4.17B	30	Scienze Biologiche	Orientamento Corso di studio	Piscitelli Concetta	Dottoranda
5.1A	61	S. A. N. U.	Orientamento Corso di studio	Santonastaso Emma	Studente
5.2B	30	S. A. N. U.	Basi molecolari	Polito Rita	Dottoranda
5.3B	30	S. A. N. U.	Struttura e funzioni di composti organici	Graziani Vittoria	Dottoranda
5.4B	30	S. A. N. U.	Microbiologia Applicata	De Siena Barbara	Dottoranda

Art. 4) I Candidati vincitori dovranno presentarsi per l'accettazione dell'assegno, pena decadenza, dal 15 al 30 dicembre 2016, dalle ore 10:00 alle ore 13:00, 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 reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.

Il Direttore
Prof. Paolo Vincenzo Pedone