

D.D. n. 593/2023

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

IL DIRETTORE

Visto l'art. 11 del D.Lgs. n. 68/2012 per il quale alle Università sono consentite forme di

collaborazione degli studenti per attività connesse ai servizi e al tutorato di cui all'art.

13 della L. 341/1990;

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 del 9/9/2013, ed in

particolare l'art. 33 co. 1 ove, tra l'atro, si specifica che "... le attività tutoriali mirano al recupero di lacune di apprendimento nelle conoscenze di base, alla guida nella predisposizione ragionata di un progetto generale di studi, alla programmazione del piano di lavoro personale, all'individuazione di un metodo idoneo per affrontare gli studi e gli esami e all'assistenza nella scelta dell'area disciplinare e del docente per

preparare la tesi di laurea...";

Preso atto dell'assegnazione delle risorse per attività di tutorato, didattico-integrative,

propedeutiche e di recupero a valere sull'UPB SCAM_lstr.Form.Tutorato2022 alla voce di bilancio "CC111107 – Tutorato DM 198/2003" (nota della Ripartizione Finanza e

Controllo di Gestione prot. n. 63443 del 19/04/2022);

Vista la delibera del CdD del 20.07.2023 n. 17 con la quale il Direttore è stato autorizzato ad

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 dal

Dipartimento;

Visto il Bando Rep. 490/2023 prot. n. 134814 del 08.09.2023 con il quale è stata indetta la

predetta selezione pubblica;

Visti gli atti e gli adempimenti predisposti in data 26.09.2023 dalla Commissione giudicatrice

incaricata di procedere alla valutazione in esame, nominata con D.D. n. 598/2023;

DECRETA

Art. 1)

Per i motivi di cui in premessa sono approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento per l'a.a. 2023/24 per attività di tutorato, corsi di primo sostegno e attività didattico-integrative, di cui al bando emanato con D.D. n. 490/2023;

Art. 2)

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti dalla vigente normativa citata in premessa, sono dichiarati vincitori/idonei all'affidamento degli incarichi di cui al precedente art. 1, i candidati di seguito riportati:



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Corso di Studio	Ambito didattico	ore	Tip	Candidato	Titoli	Orale	Totale	Vincitore
Farmacia	Tecnologia Farmaceutica e Laboratorio di preparazioni galeniche	30	Α	Vincenzo VENDEMIA	38	48	86	Vincitore
Farmacia	Legislazione farmaceutica e Formulazioni farmaceutiche	31	А	Emanuele RIGOLI	37	48	85	Vincitore
Biotecnologie	Chimica generale e inorganica	15,5	В	Maina Eunice WAIRIMU	50	38	88	Vincitore
Biotecnologie	Chimica biologica delle fermentazioni	15,5	В	Darshankumar PARECHA	50	35	85	Vincitore
Biotecnologie	Biochimica	15,5	В	Domenico SGAMBATI	38	45	83	Vincitore
Biotecnologie	Biologia	15,5	В	Giulia GRILLO	44	50	94	Vincitore
Biotecnologie	Microbiologia	15,5	В	lda DE CHIARA	32	50	82	Vincitore
Biotecnologie	Chimica Fisica	-31	Α	Antonio IORIO	39	50	89	Vincitore
Scienze Biologiche	Matematica	31	Α	Giuseppe PONTILLO	36	40	76	Vincitore
Scienze Biologiche	Igiene	15,5	В	Angela DI MATTEO	43	50	93	Vincitore
Scienze Biologiche	Chimica organica	31	Α	Angela SORICE	45	50	95	Vincitore
Scienze Ambientali	Chimica generale e inorganica	15,5	В	Natalia VENTSEROV A	40	38	78	Vincitore
Scienze Ambientali	Fisica 2	15,5	В	Davide DI ROSA	44	50	94	Vincitore
Scienze Ambientali	Fondamenti di Biologia	15,5	В	Concetta AUCIELLO	48	45	93	Vincitore
Scienze Agrarie e Forestali	Matematica	31	А	Gabriella PAPPAGALLO	35	50	85	Vincitore
Scienze Agrarie e Forestali	Scienze del Suolo	15,5	В	Berhan RETTA	46	38	84	Vincitore
Scienze Agrarie e Forestali	Gestione delle risorse forestali	15,5	В	Jerzy Piotr KABALA	50	50	100	Vincitore
Scienze	Botanica generale	15,5	В	Concetta AUCIELLO	48	40	88	Idoneo
Agrarie e Forestali				Elvira FERRARA	40	50	90	Vincitore



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Scienze Agrarie e Forestali	Biochimica	15,5	В	Angela CLEMENTE	50	50	100	Vincitore
Scienze Agrarie e Forestali	Genetica agraria	15,5	В	Laura ALBERICO	50	45	95	Vincitore
Scienze Agrarie e Forestali	Chimica generale	15,5	В	Clementina ACCONCIA	50	50	100	Vincitore
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	Tutorato di primo sostegno in Biologia di base	15,5	В	Marika FIORENTINO	48	50	98	Vincitore

Art. 3)

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo online di Ateneo e di Dipartimento e sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento utile.

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Fiorentino

