

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

D.D. N. 106/2022

IL DIRETTORE

Oggetto:

Approvazione atti,
graduatoria
conferimento
incarichi per attività
di tutorato o
supporto alla
didattica.
Bando D.D.
93/2022 del
19.05.2022

Visto il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 1461 del 25.07.2006;

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 93/2022 del 19.05.2022 con cui veniva emesso il bando per selezione comparativa per la stipula di n. 10 contratti per attività di tutorato o supporto **da attuare nel quadro delle attività di tutorato (DM 989/2019 e DM 289/2021) del Corso di Laurea in Biotecnologie e Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali;**

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 100/2022 del 25.05.2022 con cui è stata costituita la Commissione esaminatrice per la selezione di cui sopra;

Visti gli atti della selezione di cui trattasi pervenuti in data 06.06.2022;

DECRETA

- Art. 1) Sono approvati gli atti della selezione comparativa, per titoli, per il reclutamento di n. 9 unità di personale per **attività didattica di tutorato (DM 989/2019 e DM 289/2021) del Corso di Laurea in Biotecnologie e Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali - A.A. 2021/2022;**
- Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1) del presente decreto:

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
"Chimica Generale" Can. A e Can. B	Trotta Caterina	123,2

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
"Matematica per le Applicazioni" Can. A	Ramazzotti Chiara	110

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
"Matematica per le Applicazioni" Can. B	Vici Federica	110

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
"Fisica" Can. A	Non sono pervenute domande	

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
"Fisica" Can. B	D'Angelo Elena	105

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
"Chimica Organica" Can. A e Can. B	Del Grosso Dominica	110

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
Laboratorio di Biotecnologie (Corso integrato) Can. A e Can. B	Montegiove Nicolò	140

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
Laboratorio di Biotecnologie Molecolari e Analitiche (Corso integrato)	Alabed Husam B.R.	131,4

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
Laboratori del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali	Tortorella Ilaria	140

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
Sistemi Nanostrutturati Naturali e Sintetici	Vinti Francesco	110

- Art. 3) Sono dichiarati vincitori della selezione di cui all'art. 1) del presente decreto i Dott.ri:

- 1. TROTTA CATERINA** Attività di tutorato per l'insegnamento di "CHIMICA GENERALE" Can. A e Can. B punti 123,2;
- 2. RAMAZZOTTI CHIARA** Attività di tutorato per l'insegnamento di "MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI" Can. A punti 110;
- 3. VICI FEDERICA** Attività di tutorato per l'insegnamento di "MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI" Can. B punti 110;
- 4. D'ANGELO ELENA** Attività di tutorato per l'insegnamento di "FISICA" Can. B punti 105;
- 5. DEL GROSSO DOMINICA** Attività di tutorato per l'insegnamento di "CHIMICA ORGANICA" Can. A e Can. B punti 110;
- 6. MONTEGIOVE NICOLO'** Attività di tutorato per il "LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE" (Corso integrato) Can. A e Can. B punti 140;
- 7. ALABED HUSAM B.R.** Attività di tutorato per il "LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E ANALITICHE" (Corso integrato) punti 131,4;
- 8. TORTORELLA ILARIA** Attività di tutorato per i "LABORATORI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI" punti 140;

9. VINTI FRANCESCO Attività di tutorato per l'insegnamento di "SISTEMI NANOSTRUTTURATI NATURALI E SINTETICI" punti 110.

Dalla data di pubblicazione del predetto avviso all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Perugia, decorrerà il termine per eventuali impugnative (nel termine di 60 giorni al Giudice amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica).

Perugia 07.06.2022

Il Direttore
f.to Prof. Alceo Macchioni

