

**Università degli Studi di Perugia**  
**Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie****D.D. N. 113/2024****IL DIRETTORE****Oggetto:**

Approvazione atti,  
graduatoria  
conferimento  
incarichi per attività  
di tutorato o  
supporto alla  
didattica.  
Bando D.D.  
106/2024 del  
23.04.2024

**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. 106/2024 del 23.04.2024 con cui veniva emesso il bando per selezione comparativa per la stipula di n. 13 contratti per attività di tutorato o supporto **da attuare nel quadro delle attività di tutorato (DM 289/2021) del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie e Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali;**

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 110/2024 del 03.03.2023 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 09.05.2024;

**DECRETA**

- Art. 1) Sono approvati gli atti della selezione comparativa, per titoli, per il reclutamento di n. 11 unità di personale per **attività didattica di tutorato (DM 289/2021) del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie e Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali - A.A. 2023/2024;**
- Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1) del presente decreto:

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTI</b>
"Chimica Generale" Can. A e Can. B	Purgatorio Agnese	116,4

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTI</b>
"Matematica per le Applicazioni" Can. A	Ramazzotti Chiara	110

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTI</b>
"Fisica" Can. A	Paccoia Valentin Daniel	110

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTI</b>
"Fisica" Can. B	D'Angelo Elena	102

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTI</b>
"Modelli Sperimentali di Microbiologia e Colture Cellulari" del C.I. Laboratorio di Biotecnologie - Can. A	Stojkov Katarina	111

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTI</b>
“Modelli Sperimentali di Microbiologia e Colture Cellulari” del C.I. Laboratorio di Biotecnologie - Can. B	Ruspi Chiara	113
“Biotecnologie di Base e Modelli Animali” del C.I. Laboratorio di Biotecnologie - Can. A e Can. B	Giulivi Lorenzo	113
“Laboratorio di Biotecnologie Molecolari” del C.I. Laboratorio di Biotecnologie molecolari e analitiche – Can. A e Can. B	Graziani Alessandro	120
“Laboratorio di Biotecnologie C.I Can. A e Can. B”	Valicenti Maria Luisa	115
“Laboratorio del Corso di laurea magistrale in Biotecnologie molecolari e industriali”	Cusumano Gaia	120
“Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici” CdL Magistrale Biotecnologie molecolari e industriali	Zema Riccardo	106,4

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

1. **PURGATORIO AGNESE** Attività di tutorato per l’insegnamento di “CHIMICA GENERALE” Can. A e Can. B punti 116,4;
2. **RAMAZZOTTI CHIARA** Attività di tutorato per l’insegnamento di “MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI” Can. A punti 110;
3. **PACCOIA VALENTIN DANIEL** Attività di tutorato per l’insegnamento di “FISICA” Can. A punti 110;
4. **D’ANGELO ELENA** Attività di tutorato per l’insegnamento di “FISICA” Can. B punti 102;
5. **STOJKOV KATARINA** Attività di tutorato per il modulo di “MODELLI SPERIMENTALI DI MICROBIOLOGIA E COLTURE CELLULARI” del C.I. Laboratorio di Biotecnologie - Can. A punti 111;

6. **RUSPI CHIARA** Attività di tutorato per il modulo di “MODELLI SPERIMENTALI DI MICROBIOLOGIA E COLTURE CELLULARI” del C.I. Laboratorio di Biotecnologie - Can. B punti 113;
7. **GIULIVI LORENZO** Attività di tutorato per il modulo di “BIOTECNOLOGIE DI BASE E MODELLI ANIMALI” del C.I. Laboratorio di Biotecnologie Can. A e Can. B punti 113;
8. **GRAZIANI ALESSANDRO** Attività di tutorato per il modulo di “LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI” del C.I. Laboratorio di Biotecnologie molecolari e analitiche Can. A e Can. B punti 120;
9. **VALICENTI MARIA LUISA** Attività di tutorato per l’insegnamento di “LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE C.I. Can A e Can. B” punti 115;
10. **CUSUMANO GAIA** Attività di tutorato per “LABORATORIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI” punti 120;
11. **ZEMA RICCARDO** Attività di tutorato per “SISTEMI NANOSTRUTTURATI NATURALI E SINTETICI” CdL Magistrale Biotecnologie molecolari e industriali punti 106,4.

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 13.05.2024

**Il Direttore**  
**f.to Prof. Alceo Macchioni**