

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

D.D. N. 62/2023

IL DIRETTORE

Oggetto:

Approvazione atti,
 graduatoria
 conferimento
 incarichi per attività
 di tutorato o
 supporto alla
 didattica.
 Bando D.D.
 54/2023 del
 31.03.2023

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. 54/2023 del 31.03.2023 con cui veniva emesso il bando per selezione comparativa per la stipula di n. 2 contratti per attività di tutorato o supporto **da attuare nel quadro delle attività di tutorato (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. 57/2023 del 04.04.2023 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 18.04.2023;

DECRETA

- Art. 1) Sono approvati gli atti della selezione comparativa, per titoli, per il reclutamento di n. 2 unità di personale per **attività didattica di tutorato (DM 289/2021) del Corso di Laurea in Biotecnologie e Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali - A.A. 2022/2023;**
- Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1) del presente decreto:

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
"Fisica" Can. A	Paccoia Valentin Daniel	118

INSEGNAMENTO	CANDIDATO	PUNTI
"Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici" CdLM Biotecnologie molecolari e industriali	Montanari Chiara	113

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

1. **PACCOIA VALENTIN DANIEL** Attività di tutorato per l'insegnamento di "FISICA" Can. A punti 118;

2. **MONTANARI CHIARA** Attività di tutorato per l'insegnamento di "SISTEMI NANOSTRUTTURATI NATURALI E SINTETICI" CdLM Biotecnologie molecolari e industriali punti 113;

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 18.04.2023

Il Direttore
f.to Prof. Alceo Macchioni

