

## AVVISO

Si comunica che con D.D. n. 25/2023 del 21.03.2023, pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Perugia: <https://www.unipg.it/albo-ufficiale> sono stati approvati gli atti della selezione pubblica selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio, di € 5.000,00, della durata di mesi 4, a partire preferibilmente dal mese di Aprile 2023, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Subtipizzazione rapida di streptococchi patogeni mediante analisi machine learning degli spettri MALDI\_TOF affiancata a metodi multi-omics. (MATEMALDOMICS)" presso il Dipartimento di Matematica e Informatica: AREA 01 SSD INF/01

Titolo della Borsa: "Sviluppo di algoritmi di machine learning per la caratterizzazione e la subtipizzazione automatica di sottospecie di streptococchi", Responsabile Scientifico: Prof.ssa Valentina Poggioni, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa.

Il vincitore della procedura in oggetto è di seguito indicato:

POSIZIONE	CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
1	PANCIOTTI GABRIELE	8/30	65/70	73/100
2	OMISSIS	OMISSIS	OMISSIS	OMISSIS
3	OMISSIS	OMISSIS	OMISSIS	OMISSIS

Perugia, 21.03.2023

F.to  
Il Direttore  
**Prof. Massimo Giulietti**