



IL DIRETTORE

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona (emanato con Decreto Rettorale rep. n. 5336 del 13 maggio 2024 - entrato in vigore il 7 giugno 2024).

VISTO il "Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati" – emanato con Decreto Rettorale n° 2370/2004.

TENUTO CONTO di quanto disposto dall'art. 18 c. 5 lettera f) della Legge n° 240/2010 (Riforma Gelmini), come modificato dal Decreto Legge n° 5/2012 convertito nella Legge n° 35/2012.

VISTO l'avviso pubblico (Rep. n. 2264/2026 - Prot. n. 129316 del 06/03/2026) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, "**Selezione n. BdR06/26– Dipartimento di Biotecnologie**" per l'assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream per l'attuazione del programma di ricerca **titolo "Caratterizzazione microbiologica di isolati batterici ottenuti da suoli e sedimenti contaminati da metalli e PFAS"**, con Responsabile Scientifico la prof.ssa Silvia Lampis

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 10 aprile 2026.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica "**Selezione n. BdR06/26 – Dipartimento di Biotecnologie**" per l'assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "**Caratterizzazione microbiologica di isolati batterici ottenuti da suoli e sedimenti contaminati da metalli e PFAS**".

ART. 2 - Considerato che la Commissione Giudicatrice ha stabilito di ritenere idonei i candidati che, su un punteggio complessivo di 100 punti disponibili, di cui 70 punti per i requisiti e gli altri titoli e 30 punti per il colloquio, abbiano conseguito almeno 40 punti nella valutazione dei titoli e almeno 20 punti nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati risultati idonei:



| Cognome e Nome Candidato | Laurea Magistrale nell'ambito della Biologia o delle Biotecnologie | Conoscenze delle trasformazioni microbiche di composti inquinanti, quali metalli e contaminati emergenti, con particolare riferimento ai composti PFAS | Esperienza di ricerca nell'ambito della microbiologia ambientale | Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate Scopus o WoS e partecipazione a congressi come relatore/trice: | Colloquio | Punteggio totale in centesimi |
|--------------------------|--|--|--|--|-----------|-------------------------------|
| NAWAZ Asma | 22 | 20 | 7 | 6 | 30 | 85/100 |

ART. 3 - E' dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art.1 **la dott.ssa Asma NAWAZ.**

ART. 4 - Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo all'indirizzo

<http://www.univr.it/concorsi> - voce 'Borse di studio/ricerca'.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. David Bolzonella
(firmato digitalmente)

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs 82/2005 e s.m.i.