



LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE

RICHIAMATO 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.

VISTO quanto previsto all’art. 4 c. 3 della Legge n° 210/1998 e confermato dall’Agenzia delle Entrate con Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010, per quanto attiene alle borse di studio per attività di ricerca post-lauream.

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.7998/2023 - Prot. n. 332842 del /08/2023) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “**Selezione n. BdR023/23 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “**Monitoraggio e conduzione di impianti pilota per il trattamento di acque reflue di origine industriale**”, nell’ambito del Contratto di assistenza tecnico-scientifica siglato con le Cartiere SACI SpA di Verona, in data 24/03/2023, con Responsabile Scientifico il prof. Nicola Frison.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 26/09/2023.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR023/23– Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Monitoraggio e conduzione di impianti pilota per il trattamento di acque reflue di origine industriale”.

ART. 2 - Considerato che la Commissione Giudicatrice ha stabilito di ritenere idonei i candidati che abbiano raggiunto un punteggio minimo complessivo non inferiore a 60 punti, di cui almeno 40 punti nella valutazione dei requisiti e altri titoli, e almeno 20 punti nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito:



Cognome e Nome Candidato	Laurea in Magistrale in Biotecnologie	Conoscenze di analisi chimico/fisiche per la caratterizzazione di acque reflue, rifiuti liquidi e fanghi attivi e biomasse umide	Conoscenza su processi biologici aerobici/anaerobici per il trattamento di acque reflue	Conduzione e monitoraggio di impianti pilota	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
GUGOLATI Fabio	20	5	10	10	40	85/100

ART. 3 - E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1 il **Dott. Fabio GUGOLATI**.

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

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

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Antonella Furini
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 DLgs 82/2005 e s.m.i.