



LA DIRETTRICE VICARIA

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.

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. 3007/2024 - Prot. n. 143724 del 18/03/2024) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, “Selezione n. BdR03/24 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo **“Analisi dei parametri per la produzione di cellulosa batterica in fermentatore”** nell’ambito del contratto di ricerca commissionato dalla società BIONIKS srl di Verona ad oggetto “Analisi di parametri di processo per la produzione di cellulosa da parte di 3 ceppi batterici”, con Responsabile Scientifico la prof.ssa Silvia Lampis.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 23/04/2024.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica **“Selezione n. BdR03/24 – Dipartimento di Biotecnologie”** per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo **“Analisi dei parametri per la produzione di cellulosa batterica in fermentatore”**.

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 titoli e almeno 20 punti nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito:



Cognome e Nome Candidato	Laurea Magistrale classe LM7/LM8	Conoscenze di Microbiologia ambientale ed Industriale	Esperienza di ricerca nel settore delle Biotecnologie microbiche con particolare riferimento allo sfruttamento del catabolismo batterico per la degradazione di composti organici e per la produzione di biopolimeri	Pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a congressi	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
INTURRI Sofia	35	15	0	0	26	76/100
MONARCA Valeria	35	15	0	2	28	80/100

ART. 3 - E' dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art.1 la Dott.ssa Valeria MONARCA.

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 Vicaria del Dipartimento
Prof.ssa Marzia Rossato

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.