



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di BIOTECNOLOGIE

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. 6754/2023 - Prot. n. 275603 del 13/07/2023) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “**Selezione n. BdR020/23 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di **n.1 borsa di ricerca post-lauream** dal titolo “**Produzione di idrogeno e metano da sottoprodotti dell’industria agro-alimentare**” nell’ambito del progetto “Salute e sicurezza nella produzione di biocombustibili dalle biomasse mediante modelli di economia circolare” finanziato da INAIL (Istituto Nazionale per l’Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro) attraverso il Bando ricerche in collaborazione – BRIC 2022 (piano attività di ricerca 2022-2024), con Responsabile Scientifico il prof. David Bolzonella.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 23/08/2023.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR020/23 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di **n.1 borsa di ricerca post-lauream** dal titolo “**Produzione di idrogeno e metano da sottoprodotti dell’industria agro-alimentare**”.

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:

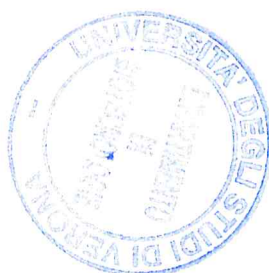
Cognome e Nome Candidato	Laurea Magistrale in Chimica	Conoscenze di processi chimici industriali/analitici/ambientali	Esperienza di ricerca nel settore dell'industria chimica ed alimentare	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
PAVANELLO Riccardo	30	10	10	25	75/100

ART. 3 - E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1 il Dott. Riccardo PAVANELLO.

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



Marzia Rossato