



LA DIRETTRICE

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. 2649/2022 - Prot. n. 136889 del 30/03/2022) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “Selezione n. BdR010/22– Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSI DI PRODUZIONE ED ESTRAZIONE DEI POLIDROSSIALCANOATI PRODOTTI DA SCARTI ORGANICI NELL’AMBITO DEL PROGETTO CIRCULARBIOCARBON”, nell’ambito del progetto “CIRCULARBIOCARBON: Turning urban waste streams into value-added products”, finanziato con fondi derivanti dalla Unione Europea e con Responsabile Scientifico il Prof. Nicola Frison.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 06/05/2022.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR010/22 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSI DI PRODUZIONE ED ESTRAZIONE DEI POLIDROSSIALCANOATI PRODOTTI DA SCARTI ORGANICI NELL’AMBITO DEL PROGETTO CIRCULARBIOCARBON”.

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 Biotecnologie	Conoscenze di analisi chimico/fisiche per la caratterizzazione di acque reflue, rifiuti liquidi e fanghi attivi e biomasse umide	Conoscenza su processi di produzione ed estrazione di PHA	Conoscenza su processi di idrolisi termica e chimica di biomasse batteriche per la produzione di idrolizzati proteici	Esperienza su test agronomici per la valutazione di effetti biostimolanti	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
BASTIANELLI Chiara	20	10	10	10	0	30	80/100

ART. 3 - E' dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art.1 la **Dott.ssa Chiara BASTIANELLI**.

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

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.