



## 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. 2126/2023 - Prot. n. 123256 del 09/03/2023) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “Selezione n. BdR06/23 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Produzione di bioprodotto e biocombustibili da sottoprodotti di diversa matrice”, con Responsabile Scientifico il prof. Federico Battista, finanziata nell’ambito della convenzione di ricerca con la University Court of University of Aberdeen e con la University of Cranfield ad oggetto “Hydrogen from organic waste with an integrated biological- thermal- electrochemical process - HYDROGEN BECCS Phase 1”.

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 147/04/2023.

## DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR06/23 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Produzione di bioprodotto e biocombustibili da sottoprodotti di diversa matrice”.

**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<br>Candidato | Laurea Magistrale in<br>Biotecnologie per le<br>biorisorse e lo<br>sviluppo<br>ecosostenibile | Conoscenze in<br>processi biologici<br>aerobici e<br>anaerobici per la<br>valorizzazione di<br>scarti organici in<br>un'ottica di<br>bioraffineria | Conoscenza delle<br>principali tecniche<br>analitiche per la<br>caratterizzazione<br>fisica e chimica dei<br>scarti organici | Esperienza di ricerca<br>nello sviluppo di processi<br>di bioraffineria per la<br>produzione e il recupero<br>di bio-prodotti e<br>biocarburanti a partire da<br>scarti e sottoprodotti<br>agro-alimentari | Colloquio | Punteggio<br>totale in<br>centesimi |
|-----------------------------|---|--|--|--|-----------|-------------------------------------|
| <b>MAGONARA<br/>Claudia</b> | <b>10</b>   | <b>18</b>  | <b>12</b>  | <b>12.5</b>  | <b>26</b> | <b>78.5/100</b>                     |

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

**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.