



## 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. 10866/2022 - Prot. n. 624608 del 23/11/2022) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “Selezione n. BdR035/22– Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Analisi metabolomiche di matrici di origine vegetale”, nell’ambito del contratto di ricerca commissionato da Rigoni di Asiago S.r.l. per la realizzazione del progetto “Ricerca e studio, con metodiche ad alta tecnologia, della componente biochimica attiva di matrici alimentari di interesse, per uso in tecnologia di stampa 3D, al fine della loro valorizzazione-Nutri3D”, con Responsabile Scientifico la prof.ssa Flavia Guzzo.

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 10/01/2023.

## DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR035/22 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Analisi metabolomiche di matrici di origine vegetale”.

**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<br>Candidato  | Laurea in materie scientifiche<br>(classi di laurea magistrale di<br>biologia o di biotecnologie) | Esperienza di ricerca nell'ambito<br>di LC-MS su estratti vegetali | Colloquio | Punteggio<br>totale in<br>centesimi |
|------------------------------|---|--|-----------|-------------------------------------|
| <b>PIETROLUCCI<br/>Fabio</b> | <b>30</b>   | <b>20</b>  | <b>40</b> | <b>90/100</b>                       |

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

**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.