



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. 10063/2023 - Prot. n. 414960 del 18/10/2023) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, “Selezione n. BdR025/23 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Sintesi e caratterizzazione di complessi di ioni lantanidi luminescenti per applicazioni biomediche”, con Responsabile Scientifico il prof. Fabio Piccinelli, finanziata con i proventi derivanti dalla quota premiale attribuita al progetto “Towards a Cheap and portable Instrument for bioAnalysis based on enAntiospecific luminescence and aBSorption essays” vinto nell’ambito del bando PRIN 2017 promosso dal MUR.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 21/11/2023.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR025/23 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Sintesi e caratterizzazione di complessi di ioni lantanidi luminescenti per applicazioni biomediche”.

ART. 2 - Considerato che la Commissione Giudicatrice ha avuto a disposizione 100 punti per la valutazione dei titoli di ciascun candidato, e che ha ritenuto idonei soltanto quelli con un punteggio di almeno 60 punti, è approvata la seguente graduatoria di merito:



| Cognome e Nome Candidato | Laurea | Esperienza di ricerca nel settore della Chimica di coordinazione degli ioni lantanidi luminescenti | Pubblicazioni scientifiche nell'ambito della Chimica di coordinazione degli ioni lantanidi luminescenti | Esperienza di ricerca all'estero | Punteggio totale in centesimi |
|-----------------------------|--------|---|--|--|-------------------------------------|
| MIZZONI Silvia | 50 | 12 | 25 | 8 | 95/100 |

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

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.