



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. 3659/2023 - Prot. n. 166499 del 21/04/2023) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “**Selezione n. BdR017/23 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di **n.1 borsa di ricerca post-lauream** dal titolo “**Caratterizzazione strutturale e funzionale delle ciclofilline di Toxoplasma gondii e della loro interazione con la ciclosporina A**”, con Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessandra Astegno, finanziata con fondi esterni provenienti dalla regione Veneto.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 25/05/2023.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR017/23 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di **n.1 borsa di ricerca post-lauream** dal titolo “**Caratterizzazione strutturale e funzionale delle ciclofilline di Toxoplasma gondii e della loro interazione con la ciclosporina A**”.

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	Titolo di studio	Documentata attività di ricerca inerente all'oggetto del bando	Comprovata esperienza nell'uso di tecniche di produzione di proteine ricombinanti; ii) tecniche spettrofotometriche di misura dell'attività enzimatica (stato stazionario); ii) tecniche per la determinazione dell'interazione proteina-ligando. Conoscenze teoriche dei meccanismi molecolari alla base dell'interazione tra ciclofilline e la molecola ciclosporina A	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
Masè Nicola	28	15	15	25	83/100

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

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.