



## 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. 11319/2021 - Prot. n. 466825 del 07/12/2021) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “Selezione n. BdR023/21– Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Caratterizzazione di un nuovo modello di zebrafish per lo studio di una forma ad esordio precoce di Paraparesi Spastica Ereditaria”, nell’ambito del progetto “Involvement of BMP signaling pathway in Hereditary Spastic Paraplegia: identification of new therapies based on in-vivo drug screening”, CUP B32F20000140007, finanziato dalla fondazione AFM-Telethon, con Responsabile Scientifico il dottor Andrea Vettori.

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 24/03/2022.

## DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR023/21– Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Caratterizzazione di un nuovo modello di zebrafish per lo studio di una forma ad esordio precoce di Paraparesi Spastica Ereditaria”.

**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	Pubblicazioni scientifiche inerenti all'attività di ricerca oggetto del bando	Esperienza nell'uso di tecniche immunostochimiche whole mount (IHC), western blot, WISH, e di microscopia convenzionale o confocale	Colloquio	Punteggio totale in centesimi	Idoneità
GORNI Giulia	35	15	3	7	30	90/100	Idonea

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

**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.