UNIVERSITÀ Dipartimento di **VERONA** di **BIOTECNOLOGIE** 

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 nº 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. 1413/2023 - Prot. n. 87694 del 16/02/2023) con il quale è stata

indetta la selezione pubblica "Selezione n. BdR02/23 - Dipartimento di Biotecnologie" per

l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Generazione e caratterizzazione di

nuove linee transgeniche di zebrafish (Danio rerio) per lo studio dell' ADTKD (Malattia Renale

Tubulointerstiziale Autosomica Dominante)", finanziata nell'ambito del progetto "Role of quality

control in the early secretory compartment in Autosomal Dominant Tubulointerstitial Kidney Disease"

sostenuto da Fondazione Cariplo nell'ambito del bando "Cariplo - Telethon Joint Call", con

Responsabile Scientifico il prof. Andrea Vettori.

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 28/03/2023.

**DECRETA** 

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica "Selezione n. BdR02/23 - Dipartimento di

Biotecnologie" per l'assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Generazione e

caratterizzazione di nuove linee transgeniche di zebrafish (Danio rerio) per lo studio dell' ADTKD

(Malattia Renale Tubulointerstiziale Autosomica Dominante)".

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

Dipartimento di Biotecnologie

Ca' Vignal 1, Strada Le Grazie, 15 - 37134 Verona, Italia | T +39 045 8027933



nella valutazione dei titoli e almeno 20 punti nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome Candidato	Laurea magistrale in Biotecnologie, Biologia o equivalenti	Documentata attività di ricerca inerente all'oggetto del bando	Pubblicazioni scientifiche inerenti all'attività di ricerca oggetto del bando	Esperienza nell'uso di tecniche: i) di immunoistochimica whole mount (IHC), ii) di genome editing in-vivo, iii) per l'analisi locomotoria in zebrafish, iv) di microscopia convenzionale o confocale in embrioni di zebrafish	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
CADORIA Emma	40	10	5	10	30	95/100

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

**ART.4** - Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo all'indirizzo <a href="http://www.univr.it/concorsi">http://www.univr.it/concorsi</a> - 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.