



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di BIOTECNOLOGIE

IL DIRETTORE

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. 2522/2025 - Prot. n. 142038 del 13/03/2025) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, “**Selezione n. BdR09/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream per l’attuazione del programma di ricerca “**Molecular mechanisms underlying Joubert syndrome**”, nell’ambito del progetto “Molecular mechanisms underlying Joubert syndrome”, codice GMR22T1088, CUP B33C23000240007, finanziato da Fondazione Telethon ETS con il bando “Multiround 21-24 – Round 1 2022 Track Basic”, con Responsabile Scientifico il prof Daniele Guardavaccaro.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 17 aprile 2025.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR09/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “**Molecular mechanisms underlying Joubert syndrome**”.

ART. 2 - Considerato che la Commissione Giudicatrice ha stabilito di ritenere idonei i candidati che, su un punteggio complessivo di 100 punti disponibili, abbiano conseguito almeno 70 punti nella valutazione dei titoli presentati, è approvata la seguente graduatoria di merito:



Cognome e Nome Candidato	Laurea	Comprovata esperienza di tecniche di immunofluorescenza, microscopia, clonaggi, PCR, estrazione e quantificazione di proteine, SDS-PAGE, immunoblotting, purificazione di particelle virali, colture cellulari umane, trasfezioni, trasduzioni	Conoscenze dei meccanismi molecolari che regolano la degradazione delle proteine, il sistema dell'ubiquitina-proteasoma	Comprovata attività di ricerca in istituzioni estere	Comprovata conoscenza della lingua inglese	Punteggio totale in centesimi
Phan Thi Thao Nguyen	25	20	20	10	8	83/100

ART. 3 - E' dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art.1 la Dott.ssa Thi Thao Nguyen PHAN

ART.4 - Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo all'indirizzo

<http://www.univr.it/concorsi> - voce 'Borse di studio/ricerca'.



Il Direttore del Dipartimento
Prof. David Bolzonella