



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. 13790/2024 - Prot. n. 514173 del 05/12/2024) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, “**Selezione n. BdR025/24 – 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 10 gennaio 2025.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR025/24 – 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 raggiunto un punteggio minimo non inferiore a 70 punti, 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	Ottima conoscenza della lingua inglese	Punteggio totale in centesimi
1	MAROGNA Mirco	26	26	28	10	90/100
2	GASPARATO Simone	30	22	20	10	82/100

ART. 3 - E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1 il Dott. MAROGNA Mirco.

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