



### IL DIRETTORE

**RICHIAMATO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona (emanato con Decreto Rettorale rep. n. 5336 del 13 maggio 2024 - entrato in vigore il 7 giugno 2024).

**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.

**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. 2263/2026 - Prot. n. 129311 del 06/03/2026) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, "**Selezione n. BdR04/26 – Dipartimento di Biotecnologie**" per l'assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream per l'attuazione del programma di ricerca titolo "**Targeting defective differentiation and DNA repair in cancer**", con Responsabile Scientifico il prof. Daniele Guardavaccaro.

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 10 aprile 2026.

### DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica **Selezione n. BdR04/26 – Dipartimento di Biotecnologie** per l'assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "**Targeting defective differentiation and DNA repair in cancer**".

**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, è approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati risultati idonei:



Cognome e Nome Candidato	Laurea Magistrale nell' ambito delle biotecnologie molecolari e biomediche	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,	Conoscenze dei meccanismi molecolari che regolano la degradazione delle proteine attraverso 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	22	20	10	8	85/100

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

**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  
(firmato digitalmente)

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.