



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. 12298/2024 - Prot. n. 482560 del 04/11/2024) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, “**Selezione n. BdR024/24 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “**Formulation and characterization of plasmonic and magnetoplasmonic nanoparticles functionalized with derivatives of the SNAP ligand O6-benzyl guanine**”, nell’ambito del progetto “SynMech - A synaptic mechanogenetic technology to repair brain connectivity”, G.A. nr. 101099579 (HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN)”, CUP B33C22001690006, con Responsabile Scientifico il prof. Roberto Fiammengo.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 9 dicembre 2024.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR024/24 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “**Messa a punto e valutazione di formulazioni per la produzione di pane a basso indice glicemico**”.

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 60 punti, di cui almeno 40 nella valutazione dei titoli e almeno 20 nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito:



Cognome e Nome Candidato	Laurea magistrale in Chimica (LM-54), Chimica e tecnologie Farmaceutiche o Farmacia (LM-13)	Conoscenze di sintesi organica	Esperienza di ricerca nel settore delle molecole con attività biologica, formulazione di nanoparticelle	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
Massignani Laura	45	10	0	25	80/100

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

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

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.