



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 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. 10281/2022 - Prot. n. 611451 del 10/11/2022) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “Selezione n. BdR033/22– Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Risposta molecolare indotta dall’astaxantina in patologie oculistiche”, nell’ambito del contratto di ricerca commissionato dalla società Magica srl di Milano, ad oggetto “Utilizzo dell’astaxantina in patologie oculistiche”, con Responsabile Scientifico il Dr. Massimiliano Perduca.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 09/01/2023.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR033/22 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Risposta molecolare indotta dall’astaxantina in patologie oculistiche”.

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



Cognome e Nome Candidato	Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials o equivalenti	Comprovata esperienza (pubblicazioni o tesi di laurea) nell'uso di tecniche di sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di nanomateriali biocompatibili e biodegradabili per la veicolazione di sostanze ad attività biologica	Comprovata esperienza di ricerca nel settore delle nano-biotecnologie presso istituti stranieri	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
GAGLIO Salvatore Calogero	35	20	15	25	95/100

ART. 3 - E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1 il **Dott. Salvatore Calogero GAGLIO**.

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

<http://www.univr.it/concorsi> - 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.