



LA DIRETTRICE

RICHIAMATO 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. 8650/2023 - Prot. n. 355550 del 14/09/2023) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “Selezione n. BdR024/23 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Architettura funzionale dell’antenna maggiore LHCII attraverso analisi mutazionale *in vivo*”, con Responsabile Scientifico il prof. Roberto Bassi, nell’ambito del progetto di ricerca ERC-2021-ADG-GA 101053983, dal titolo “GrInSun - Harvesting Light for Life: Green Proteins as the Interface between Sun Energy and Biosphere”, CUP B33C22001120006, finanziato dalla Commissione Europea.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 23/10/2023.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR024/23– Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Architettura funzionale dell’antenna maggiore LHCII attraverso analisi mutazionale *in vivo*”.

ART. 2 - Considerato che la Commissione Giudicatrice ha stabilito di ritenere idonei i candidati che abbiano raggiunto un punteggio minimo complessivo non inferiore a 54 punti, di cui almeno 32 punti nella valutazione dei requisiti e altri titoli, e almeno 22 punti nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito:



Cognome e Nome Candidato	Titolo di studio	Esperienza di ricerca nel settore delle biotecnologie vegetali e nella produzione di linee transgeniche	Lavori scientifici, pubblicati su riviste peer-reviewed, negli ambiti delle biotecnologie vegetali	Partecipazione a Corsi di formazione specialistica, Master	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
ALVARO Federico	12	20	0	0	26	58/100

ART. 3 - E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1 il **Dott. Federico ALVARO**.

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