



Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: selezione per l'assegnazione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in riferimento al progetto di ricerca cod. 2120-0014-553-2023 "Produzione di fattori di crescita in pianta per la produzione di proteine alternative", CUP H77G23000200002 , dal titolo "Disegno ed espressione di fattori di crescita in piante e purificazione di proteine ricombinanti espresse in piante", SSD: BIO/11, tutor: Prof. Flavio Rizzolio. Procedura bandita con Decreto Rep.833/2023 prot. 278848 del 19/12/2023.

Mancato conferimento e Autorizzazione ad emanazione di nuovo bando.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 1139/2020 e s.m.i.;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale num. 46/2023;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;
- VISTO** il D.D.R. n. 1526 del 15/11/2023 e successive modifiche e integrazioni, che approva il progetto di ricerca cod. 2120-0012-553-2023 nell'ambito del bando regionale 2023 – DGR 553/2023- " PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione;
- VISTO** il bando 833/2023 Prot. n. 278848 del 19/12/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in riferimento al progetto di ricerca cod. 2120-0014-553-2023 - Produzione di fattori di crescita in pianta per la produzione di proteine alternative-CUP H77G23000200002, dal titolo "Disegno ed espressione di fattori di crescita in piante e purificazione di proteine ricombinanti espresse in piante", SSD: BIO/11, tutor: Prof. Flavio Rizzolio;
- VISTO** che alla data di scadenza del bando non era pervenuta nessuna domanda da parte di persone candidate;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/02/2024 che autorizza a procedere all'emanazione di un nuovo bando;
- CONSIDERATA** l'urgenza di procedere con l'attivazione di una nuova procedura;
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.



DECRETA

Art. 1 Approvazione mancato conferimento

In riferimento alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi in riferimento al progetto di ricerca cod. 2120-0014-553-2023 "Produzione di fattori di crescita in pianta per la produzione di proteine alternative", CUP H77G23000200002, dal titolo "Disegno ed espressione di fattori di crescita in piante e purificazione di proteine ricombinanti espresse in piante", SSD: BIO/11, tutor: Prof. Flavio Rizzolio, procedura bandita con Decreto Rep.833/2023 prot. 278848 del 19/12/2023, si decreta il mancato conferimento in quanto non sono pervenute candidature.

Art. 2 Autorizzazione emanazione nuovo bando

Si autorizza, per le motivazioni indicate in premessa, l'indizione di una selezione per un assegnista di ricerca, che condurrà il seguente progetto di ricerca:

cod.: 2120-0014-553-2023

Titolo progetto: "Produzione di fattori di crescita in pianta per la produzione di proteine alternative", CUP H77G23000200002

Titolo assegno: "Disegno ed espressione di fattori di crescita in piante e purificazione di proteine ricombinanti espresse in piante"

SSD: BIO/11

Tutor: Prof. Flavio Rizzolio

Durata: 12 mesi

Importo: Euro 21.064,31 annui lordo percipiente

A valere sui fondi stanziati nel progetto SMN.DGR553/2023.FSE2122-0028

Art. 3 Pubblicazione

Il presente decreto verrà reso pubblico sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line.

Dalla data di pubblicazione decorre il termine per eventuali impugnative.

Il presente decreto sarà portato a ratifica alla prima riunione dell'organo direttivo della struttura.

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Molecolari e Nanosistemi
Prof. Maurizio Selva

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: Il Responsabile del Procedimento Amministrativo

La Segretaria di Dipartimento

Sig.ra Sonia Barizza