









Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Decreto Prot. n. 171233 del 04/11/2021

Repertorio n. 465/2021

Posizione:				
Tit.	Ш	CI.	13	

Fascicolo n.

Oggetto: Decreto approvazione atti per il bando di concorso, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Biomolecole con proprietà nutraceutiche in cultivar di melograno campano come possibili indici biochimici e molecolari per la caratterizzazione dei frutti" finanziato nell'ambito nell'ambito del progetto PSR Campania 2014/2020 – Misura 16 – Tipologia di intervento 16.1 – Azione 2 – "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)" – "Innovazioni agronomiche per il miglioramento della qualità dei frutti di melograno e della competitività delle aziende in filiera corta (Granatum)" – CUP B28H19005180008 di cui al D.D.D. n. 426 del 13/10/2021

# **IL DIRETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" emanato con D.R.

645 del 17.10.2016

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in

particolare il comma 4, lettera b);

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per

lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;

VISTO il D.D.D n. 426 del 13/10/2021, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di

Ateneo in data 13/10/2021, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso

i Dipartimenti dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

**VISTO** in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è

stata indetta, tra le altre, una selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Biomolecole con proprietà nutraceutiche in cultivar di melograno campano come possibili indici biochimici e molecolari per la caratterizzazione dei frutti", finanziato nell'ambito del progetto PSR Campania 2014/2020 – Misura 16 – Tipologia di intervento 16.1 – Azione 2 – "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)" – "Innovazioni agronomiche per il miglioramento della qualità dei frutti di melograno e della competitività delle aziende in filiera corta (Granatum)" – CUP B28H19005180008 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e

Farmaceutiche, SSD BIO/10, Tutor prof. Antonio Fiorentino;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D.D

n. 460 del 28/10/2021;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta

Commissione

### **DECRETA**

## Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: Biomolecole con proprietà nutraceutiche in cultivar di melograno campano come possibili indici biochimici e molecolari per la











Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

caratterizzazione dei frutti", finanziato nell'ambito nell'ambito del progetto PSR Campania 2014/2020 – Misura 16 – Tipologia di intervento 16.1 – Azione 2 – "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)" – "Innovazioni agronomiche per il miglioramento della qualità dei frutti di melograno e della competitività delle aziende in filiera corta (Granatum)" – CUP B28H19005180008 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, SSD BIO/10, Tutor prof. Antonio Fiorentino ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott. NICOLA LANDI, nato a Piedimonte Matese il 06/01/1989, con punti 83/100;

### Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- dott. NICOLA LANDI, nato a Piedimonte Matese il 06/01/1989, con punti 83/100;

### Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web di Dipartimento alla pagina "Assegni di Ricerca" e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Caserta, 04/11/2021

F.TO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Antonio Fiorentino

Ufficio : Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche

Sede Via Vivaldi 43 - 81100 Caserta Capo Ufficio: dott.ssa Annamanria Piscitelli o

Responsabile del procedimento: dott.ssa Annamaria Piscitelli

Email: distabif @unicampania.it