



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

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

Repertorio n. 465/2021

Posizione:
Tit. III Cl. 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 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*



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

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 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

Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:

Ufficio : Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Sede Via Vivaldi 43 - 81100 Caserta
Capo Ufficio: dott.ssa Annamaria Piscitelli o
Responsabile del procedimento: dott.ssa Annamaria Piscitelli
Email: distabif@unicampania.it