

Decreto Prot. n. 51401

Posizione:  
Tit. III Cl. 13  
Fascicolo n. \_\_\_\_\_

Repertorio n. 98

del 17/03/2021

**Oggetto: Decreto approvazione atti per il bando di concorso, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Caratterizzazione biochimica di estratti proteici da latte e derivati e determinazione del contenuto di lattoferrina mediante spettrometria di massa e approcci cromatografici”, tutor prof. Antimo di Maro, 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)” – “Valorizzazione e implementazione della filiera lattiero-casearia attraverso metodiche operative per la produzione di alimenti funzionali ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico – NATURA LATTEA - CUP B28H19005190008 - D.D.D. n. 14 del 29/01/2021**

### 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. n. 14 del 29/01/2021, pubblicato mediante affissione all’Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/01/2021, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per l’attribuzione di n. 2 assegni 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: “Caratterizzazione biochimica di estratti proteici da latte e derivati e determinazione del contenuto di lattoferrina mediante spettrometria di massa e approcci cromatografici”, 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)” – “Valorizzazione e implementazione della filiera lattiero-casearia attraverso metodiche operative per la produzione di alimenti funzionali ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico – NATURA LATTEA - CUP B28H19005190008 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, SSD BIO/10, Tutor prof. Antimo di Maro;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D. n. 53 del 18/02/2021;
- 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: “Caratterizzazione biochimica di estratti proteici da latte e derivati e determinazione del contenuto di lattoferrina mediante spettrometria di massa e approcci cromatografici”, 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)” – “Valorizzazione e implementazione della filiera lattiero-casearia attraverso



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



Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie  
Ambientali Biologiche e  
Farmaceutiche

metodiche operative per la produzione di alimenti funzionali ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico – NATURA LATTEA - CUP B28H19005190008 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, SSD: BIO/10, Tutor prof. Antimo di MARO ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott.ssa SARA RAGUCCI, nata in Arabia Saudita il 29/05/1987, con punti 90/100;

**Art. 2**

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

- dott.ssa SARA RAGUCCI, nato in Arabia Saudita il 29/05/1987, con punti 90/100;

**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.

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