



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

**Oggetto: Decreto di nomina delle commissioni esaminatrici per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca 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.**

### IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, emanato con D.R. n. 645 del 17.10.201;
- 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. 4 Prot.n. 17326 del 29/01/2021 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, pubblicato in data 29/01/2021;
- VISTI in particolare l'art. 10 del Regolamento di Ateneo sopraccitato e l'art. 5 del bando in parola, che dettano disposizioni sulla composizione della Commissione Esaminatrice dei concorsi de quo e demandano al Consiglio della struttura, che ha chiesto il conferimento dell'assegno, la proposta dei relativi componenti tra i quali è membro il responsabile scientifico del progetto di ricerca Tutor Prof. Antonio FIORENTINO per il SSD CHIM/06 e Tutor Prof. Antimo di MARO per il SSD BIO/10;
- VISTA la delibera del Dipartimento che individua i membri della Commissione Esaminatrice;

### DECRETA

#### Art. 1

Ai sensi del combinato disposto degli artt. 10 del Regolamento citato nelle premesse del presente decreto e 5 del bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni per collaborazione ad attività di ricerca – emanato con D.D. n. 14 Prot.n. 17326 del 29/01/2021, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/01/2021, è nominata la seguente commissione Esaminatrici:

#### Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche

Dipartimento di Scienze e  
Tecnologie Ambientali  
Biologiche e Farmaceutiche

Via Vivaldi 43  
81100 Caserta  
T.: +39 0823 274413  
F.: + 39 0823 274585

dip.scienzeetecnologieabf@unicampania.it  
dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it  
www.distabif.unicampania.it

Progetto di ricerca per n. 2 assegni di durata annuale finanziati 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 :

**A)**

**Titolo della ricerca:** “Sviluppo e Sperimentazione di molecole ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico”

**Settore Scientifico Disciplinare:** CHIM/06 (Chimica Organica);

**Tutor:** Prof. Antonio Fiorentino;

**Data, ora e luogo del colloquio:** 01 Marzo 2021 ore 15:00, via Skype o Teams

**Commissione:**

**Membri Effettivi**

Prof. Antonio Fiorentino

Prof.ssa Brigida D'Abrosca

Prof.ssa Monica Scognamiglio

**Membri Supplenti**

Prof.ssa Assunta Esposito

Prof.ssa Severina Pacifico

Prof.ssa Simona Piccolella

**Tutor**

Qualifica prof. Ordinario

Qualifica prof. Associato

Qualifica RT-B

Qualifica prof. Associato

Qualifica prof. Associato

Qualifica Ricercatore

**B)**

**Titolo della ricerca:** Caratterizzazione biochimica di estratti proteici da latte e derivati e determinazione del contenuto di lattoferrina mediante spettrometria di massa e approcci cromatografici;

**Settore Scientifico Disciplinare:** BIO/10 – (Biochimica);

**Tutor:** Prof. Antimo di Maro;

**Data, ora e luogo del colloquio:** 15 Marzo 2021 ore 10:00, via Skype o Teams;

**Commissione:**

**Membri Effettivi**

Prof. Antimo di Maro

Prof. Paolo Vincenzo Pedone

Prof.ssa Angela Chambery

**Membri Supplenti**

Prof. Antonio Fiorentino

Prof.ssa Brigida D'Abrosca

Prof. Sabrina Esposito

**Tutor**

Qualifica Prof. Ordinario

Qualifica Prof. Ordinario

Qualifica Prof. Ordinario

Qualifica prof. Ordinario

Qualifica prof. Associato

Qualifica Ricercatore

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE

IL DIRETTORE

Prof. Antonio Fiorentino

