



Decreto Prot. n. 45758 del 08/03/2021

Repertorio n. 84

Posizione:

Tit. III Cl. 13

Fascicolo n. \_\_\_\_\_

**Oggetto:** Chiusura concorso assegno di ricerca dal titolo della ricerca “Sviluppo e Sperimentazione di molecole ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico” tutor prof. Antonio Fiorentino” 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 filiero lattiero- casearia attraverso metodiche operative per la produzione di alimenti funzionali ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico – NATURA LATTEA CUP B28H19005190008, di cui al D.D.D. n. 14 del 29/01/2021.

#### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto della Seconda Università degli Studi di Napoli, emanato con D.R. n. 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. 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 il Dipartimento 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: “Sviluppo e sperimentazione di molecole ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico” 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 filiero 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: CHIM/06 (Chimica Organica), Tutor prof. Antonio Fiorentino;
- VISTO** il D.D.D. n. 53 del 18/02/2021 con il quale si è provveduto a nominare i membri delle Commissioni Esaminatrici;
- VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Esaminatrice, relativa all’assegno di ricerca dal titolo Sviluppo e sperimentazione di molecole ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico, nella seduta di valutazione dei titoli del 24/02/2021;

**CONSIDERATO** che la Commissione Esaminatrice al termine della valutazione dei titoli, ha attribuito ai candidati un punteggio non sufficiente per l'ammissione al colloquio perché inferiore ai 30 punti minimi, previsti dall'art. 7 del citato bando

### DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

**Art. 1**

Il concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Sviluppo e sperimentazione di molecole ad elevato potenziale nutraceutico e salutistico" 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 filiero 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:CHIM/06 (CHIMICA ORGANICA), Tutor prof. Antonio Fiorentino, è dichiarato chiuso, in quanto i candidati non sono stati ammessi al colloquio per mancanza del punteggio minimo richiesto.

Il DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Antonio Fiorentino

