

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Repertorio: \_\_\_\_\_/2023

Tit. III Cl. 13

Oggetto: Decreto approvazione atti concorso assegno di ricerca Tutor: Prof.ssa Michelangela Barbieri - Cod. 01/ASR/2023 – **Nessun vincitore.**

### IL DIRETTORE

- 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. 18/2023 prot. n. 22027 del 08/02/2023, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 08/02/2023, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate 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 una selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno, di durata 12 (dodici) mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Nuove conoscenze sul meccanismo cardioprotettivo degli acidi grassi omega-3: identificazione e caratterizzazione del ruolo dell' icosapent etile (IPE) nella mecano trasduzione" finanziato da AMARIN Italy SRL da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, SSD: MED/09, Tutor Prof.ssa Michelangela Barbieri;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D. n. 20/2023 prot. n. 27922 del 15/02/2023;
- 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 12 (dodici) mesi per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Nuove conoscenze sul meccanismo cardioprotettivo degli acidi grassi omega-3: identificazione e caratterizzazione del ruolo dell' icosapent etile (IPE) nella mecano trasduzione" finanziato da AMARIN Italy SRL da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, SSD: MED/09, Tutor Prof.ssa Michelangela Barbieri dai quali non risulta nessun vincitore;

#### Art. 2

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. Raffaele Marfella)