



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Disposizione del Direttore

Classificazione: III/13

N. allegati: 3

**RETTIFICA PER MERO ERRORE MATERIALE DELL'IMPORTO (€. 39.000,00 LORDI COMPLESSIVI PER N. 18 MESI) BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DELLA DURATA DI 18 MESI – DAL TITOLO “Studio di interazione fra ospite e batteri patogeni umani in modelli di colture cellulari” (Study of host-human pathogen interaction in cell culture models)**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA , SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – durata n. 18 mesi (rinnovabile come da normativa) - Progetto PRIN2022 n. 2022EMAMJE\_002 LS6 (“Looking for new anti-infective molecules: evaluation of antibacterial and immunomodulatory properties of antibody-derived peptides (NAADP: New Antibacterial Antibody-Derived Peptides)” – CUP B53D23003320001 - Responsabile scientifico Prof./ssa Francesco Santoro**

#### IL DIRETTORE

- visto il decreto di concessione del Ministero dell'Università e della Ricerca n. DD 104 DEL 02.02.2022 con il quale è stato finanziato il Progetto PRIN2022 n. 2022EMAMJE\_002 LS6 (“Looking for new anti-infective molecules: evaluation of antibacterial and immunomodulatory properties of antibody-derived peptides (NAADP: New Antibacterial Antibody-Derived Peptides)” – CUP B53D23003320001 - Responsabile scientifico Prof./ssa Francesco Santoro;
- vista la Disposizione del Direttore di attivazione della procedura Prot. 212411 del 14.11.2023 (portato a ratifica nel CdD ), ai sensi dell'art. 4 del Regolamento;
- vista la Disposizione del Direttore Prot. 217199 del 21.11.2023, con la quale è stato pubblicato il BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DELLA DURATA DI 18 MESI – DAL TITOLO “Studio di interazione fra ospite e batteri patogeni umani in modelli di colture cellulari” (Study of host-human pathogen interaction in cell culture models) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA , SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – durata n. 18 mesi (rinnovabile come da normativa) - Progetto PRIN2022 n. 2022EMAMJE\_002 LS6 (“Looking for new anti-infective molecules: evaluation of antibacterial and immunomodulatory properties of



UNIVERSITÀ  
DI SIENA

1240



DIPARTIMENTO DI  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

antibody-derived peptides (NAADP: New Antibacterial Antibody-Derived Peptides)" – CUP B53D23003320001 - Responsabile scientifico Prof./ssa Francesco Santoro

- Considerato che il Progetto PRIN2022 n. 2022EMAMJE\_002 CUP B53D23003320001, prevede l'attivazione di n. 1 Assegno di ricerca della durata di 18 mesi per un importo totale di €. 39.000,00 lordi complessivi, si rettifica che nell'Art.9 del bando sopra, è stato riportato nel punto n. 1, per mero errore materiale, che l'importo di €. 39.000,00 è annuale, mentre in realtà ricopre tutti i 18 mesi.

#### DISPONE

Si rettifica che per un mero errore materiale nella DDD 217199 del 21.11.2023, nell'Art. 9 (punto 1), è stato indicato erroneamente che l'importo di €. 39.000,00 lordi complessivi è annuo, ma in realtà ricopre tutto il periodo dell'Assegno di Ricerca per n. 18 mesi.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del dipartimento  
Prof.ssa Luisa Bracci

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Sandra Maggi