



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Dipartimento di Biologia



DECRETO DEL DIRETTORE N.81 DEL 30/03/2022

IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**VISTA** la Legge del 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'art. 18 comma 6, e l'art.22;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento dii assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con DR n.3521 del 03.09.2021;

**VISTO** il proprio decreto n.42 del 22.02.2022 con il quale è stato emanato il bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca finanziata con fondi del Progetto di Ricerca "Dispositivi medici ibridi 3D personalizzati per il trattamento della Parodontite correlata al morbo di Alzheimer -3D CHYM ADAPT" PRIN 2020;

**VISTO** il proprio decreto n. 76 del 24/03/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio dell'attività antimicrobica e antibiofilm di peptidi selezionati contro Porphyromonas gingivalis" Codice identificativo ASS\_BIO19\_03\_2022 Prin2020 finanziata con fondi del Progetto di Ricerca summenzionato;

**VISTI** gli atti della Commissione riunitasi in data 28/03/2022;

DECRETA

L' approvazione degli atti. All'esito della procedura di valutazione comparativa la Dott.ssa Michela Di Napoli, nata a Napoli 26/01/1991 è dichiarata vincitrice dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca finanziata sui fondi del Progetto del Progetto di Ricerca "*Dispositivi medici ibridi 3D personalizzati per il trattamento della Parodontite correlata al morbo di Alzheimer -3D CHYM ADAPT*" PRIN 2020- CUP\_E65F22000370001- Responsabile Scientifico Dott.ssa Anna Zanfardino

Il Direttore del Dipartimento di Biologia  
Prof. Gionata De Vico

