

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855, del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R. n. 1842 del 2 maggio 2024, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 05/I2 "Microbiologia", per il settore scientifico-disciplinare BIO/19 "Microbiologia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Modulazione del microbiota intestinale mediante l'uso di batteri lattici per combattere *Klebsiella pneumoniae* MDR" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Santagati;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "**PRIN 2022**", per il Macrosettore LS "*Life Sciences*" – Settore LS6 "*Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine*" e Sottosettore LS6_9, dal titolo: "**Bacterial interplay in genetically engineered microbiota model devised to counteract antimicrobial resistance in *Klebsiella pneumoniae***", codice cinca identificativo del progetto 2022FN7ANE, CUP E53D23001300006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Maria Carmela Santagati;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 25 luglio 2024, prot. n. 276847, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento utile, rettificata con successiva nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 26 luglio 2024, prot. n. 277551;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 20 settembre 2024, prot. n. 312614, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica in argomento;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

