

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. 544 del 12 febbraio 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 06/A3 "Microbiologia e Microbiologia Clinica", per il settore scientifico-disciplinare MED/07 "Microbiologia e Microbiologia Clinica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Approcci omici allo studio di Gramnegativi multi-resistenti" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania Stefani;
- 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_6, dal titolo: "**An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains**", codice cinca identificativo del progetto 2022PNX2YP, CUP E53D23001390006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Stefania Stefani;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 26 marzo 2024, prot. n. 173121, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 19 marzo 2024;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 9 maggio 2024, prot. n. 216344, 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;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 06/A3 “Microbiologia e Microbiologia Clinica”, settore scientifico-disciplinare MED/07 “Microbiologia e Microbiologia Clinica”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Approcci omici allo studio di Gramnegativi multi-resistenti”, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania Stefani, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca “PRIN 2022”, dal titolo: “**An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains**”, codice cinca identificativo del progetto 2022PNX2YP, CUP E53D23001390006, di cui è Responsabile scientifico la stessa Prof.ssa Stefania Stefani, bandito con D.R. n. 544 del 12 febbraio 2024, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott.ssa Alice NICOLOSI

totale punti: 70/100

Art. 2 – La dott.ssa Alice NICOLOSI, è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 10/05/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
10/05/2024
Prot.218346..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti1965.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 830 Prot. 218351
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...10/05/2024... al ...09/06/2024....
Il Responsabile 

msg