

IL RETTORE

- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- VISTI 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;
- VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17, prot. n. 2000/30703, del 17 febbraio 2000, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto del MIUR n. 102 del 09.03.2011, di determinazione dell'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui, in conformità al decreto ministeriale di cui al punto precedente, è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- VISTI i DD.RR. n. 2961 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019 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. 5021 del 21 dicembre 2023, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 22, comma 4, lett. b), della L. n. 240/2010, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, settore concorsuale 07/C1 - Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, settore scientifico disciplinare AGR/08 - Idraulica Agraria e sistemazioni idraulicoforestali, dal titolo *“Valutazione microbiologica delle acque superficiali, di falda, marine e di scarico”* con responsabile scientifico il Prof. Mirco Milani;
- CONSIDERATO che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento 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”*, dal titolo: *“Predictive Dynamics of Microbiological Contamination of Groundwater in the Earth Critical Zone and Impact on Human Health (DY.MI.CR.ON)”*, CUP: E53D23001330001 di cui è Responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania il Prof. Mirco Milani;
- VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 22 febbraio 2024, prot. n. 151190, con la quale ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, deliberata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 13 febbraio 2024 al punto 13.1 all'o.d.g.;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente con nota prot. n. 170525 del 20 marzo 2024;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

