



Co-funded by
the European Union
LIFE20 ENV/CY/000615



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

- Vista la Legge del 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale 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;
- Vista il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4 ottobre 2021;
- 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;
- 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. 3646 del 2 ottobre 2023, 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 09/D3 "Impianti e Processi Industriali Chimici", per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 "Impianti Chimici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Analisi del ciclo vita di impianti di trattamento acque di industrie farmaceutiche", Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Mancini - Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del sopracitato Progetto di ricerca, dal titolo: "**PHARMADETOX – Demonstration of an innovative method for the detoxification of pharmaceutical wastewater from pharmaceutical facilities**" (LIFE SEEDFORCE), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma UE "*LIFE - Programme for the Environment and Climate Action*"- GRANT AGREEMENT – LIFE20 ENV/CY/000615 - LIFE PHARMA-DETOX – CUP E63C21000540006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Giuseppe MANCINI;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica del 31 ottobre 2023, prot. n. 213322, 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;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica del 13 **novembre 2023**, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Presidente della sopra citata Commissione giudicatrice, Prof. Giuseppe Mancini, del 18 dicembre 2023, protocollata al n. 237970, con cui sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata, in particolare i verbali redatti dalla sopra citata Commissione Giudicatrice, e nello specifico il verbale n. 3, i quali attestano che nessuno dei candidati partecipanti, ammessi e presenti alla prova colloquio, ha raggiunto il punteggio minimo di 65 punti previsti dall'art. 7, comma 1, del sopracitato bando di selezione;
- preso atto che, in base a quanto attestato dalla summenzionata Commissione giudicatrice, non vi sono candidati idonei per l'emanazione della graduatoria generale di merito;

DECRETA

- Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 09/D3 “Impianti e Processi Industriali Chimici”, per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 “Impianti Chimici”, dal titolo: “Analisi del ciclo vita di impianti di trattamento acque di industrie farmaceutiche”, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, con Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Mancini, gravante sul progetto di ricerca, dal titolo: **“PHARMADETOX – Demonstration of an innovative method for the detoxification of pharmaceutical wastewater from pharmaceutical facilities”**, finanziato dall’Unione Europea nell’ambito del Programma UE *“LIFE - Programme for the Environment and Climate Action”* – GRANT AGREEMENT – LIFE20 ENV/CY/000615 - LIFE PHARMA-DETOX – CUP E63C21000540006, di cui è Responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Giuseppe Mancini, emanata con D.R. n. 3646 del 2 ottobre 2023, in premessa citata, **è dichiarata deserta per mancanza di candidati idonei.**
- Art. 2 – La selezione pubblica di cui in premessa si è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.
- Art. 3 – 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, 04/01/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
04/01/2024
Prot. ...477..... Tit.I.I.I.CI...12
Rep. Decreti ...8.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ..7..... Prot. 480..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..04/.01./24..... al ..04/.02./24.... Il Responsabile

msg