



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. 1.2.3..... Prot. 1.21.6.3.....  
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo  
dal 02/02/21..... al 04/03/21.....  
Il Responsabile



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CATANIA  
Protocollo Generale

02/02/2021

Prot. 1.21.6.0..... Tit.VII Cl.1..

Rep. Decreti 328.....

## IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- 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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e ss. mm. e ii.;
- visto vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- 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 che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con D.D.G. prot. n. 1066 del 31 maggio 2019 ha approvato, nell'ambito del programma PRIN 2017, per il macrosettore "LS7\_3", il progetto di ricerca "**Tackling biological barriers to antigen delivery by nanotechnological vaccines (NanoTechVax)**", codice cineca identificativo del progetto 20173ZECCM\_002;
- visto che l'assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca **PRIN 2017 "Tackling biological barriers to antigen delivery by nanotechnological vaccines (NanoTechVax)**", codice cineca identificativo del progetto 20173ZECCM\_002, CUP E64I18002330006 di cui è responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Rosario Pignatello;
- visto il D.R n.2883 del 15 ottobre 2020, pubblicato sul sito web d'ateneo in data 16 ottobre 2020, 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, per il settore concorsuale 03/D2 "Tecnologia, Socioeconomica e Normativa dei Medicinali" e per il settore scientifico-disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico Tecnologico Applicativo", dal titolo: "**Nanogel as potential antigen delivery systems**"; Responsabile scientifico: prof. Rosario Pignatello;
- vista la nota del 4 dicembre 2020, prot. n.365581, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute nomina la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato su designazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 24 novembre 2020;
- vista la nota del 16 dicembre 2020, prot. n.369611, del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali relativi alla selezione in oggetto all'Area della Ricerca;
- 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 03/D2 "Tecnologia, Socioeconomica e Normativa dei Medicinali", settore scientifico-disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico Tecnologico Applicativo", della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: "**Nanogel as potential antigen delivery systems**"; -

