



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
16/12/2021
Prot. <del>904904</del> ..... Tit.VII Cl.1..
Rep. Decreti <del>4661</del> .....

## 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. e 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;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 1829 del 15.07.2020;  
VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 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. 2694 del 3 agosto 2021, pubblicato 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, di durata annuale, rinnovabile, ai sensi dell'art. 1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, per il settore concorsuale 03/A2 "Modelli e metodologie per le scienze chimiche", settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Chimica fisica", dal titolo "Nanoparticelle metalliche multifunzionali per applicazioni teranostiche", responsabile scientifico: prof.ssa Cristina Satriano, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2017, settore PE5, linea C dal titolo "*The inorganic side of lysosome cell biology: the network of metal-protein interactions*", cod. 2017WBZFH, CUP E64 I 18002400006, di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania la prof.ssa Cristina Satriano;  
VISTA la nota del 1 dicembre 2021 prot. n. 749634 del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche con il quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 settembre 2021;  
VISTA la nota del 24 novembre 2021 prot. n. 870346, del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, con la quale ha trasmesso gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca

## DECRETA

Art. 1 – Per le motivazioni indicate in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di durata annuale, rinnovabile, per il settore 03/A2 "Modelli e metodologie per le scienze chimiche", settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Chimica fisica", dal titolo: "Nanoparticelle metalliche multifunzionali per applicazioni teranostiche" - Dipartimento di Scienze Chimiche - bandito con D.R. n. 2694 del 3 agosto 2021, 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 Vanessa Sanfilippo

totale punti 76,25/100

Art. 2 – La dott.ssa Vanessa Sanfilippo 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, li 16/12/2021

Per IL RETTORE  
*Il Delegato alla Ricerca*  
*(prof. Salvatore Baglio)*