


IL RETTORE

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
20/07/2020	
Prot. 309846..... Tit.V.II Cl..1..	
Rep. Decreti ..1877.....	

- 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. 3947 del 12.10.2018;
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 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. 1170, del 07 maggio 2020, 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, ai sensi dell'art. 1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, per il settore concorsuale 05/E2, settore scientifico disciplinare BIO/11 "Biologia molecolare", dal titolo: "Studi di funzionalità di nanoparticelle lipidiche caricate con peptidi neuroprotettivi NHK1-like"; responsabile scientifico: prof.ssa Angela Anna Messina, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PNR "Proof of Concept" - Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) - denominato "Sviluppo di peptidi sintetici quali molecole da avviare a studi clinici sulla sclerosi laterale amiotrofica - PEPSLA", cod. POC01_00054, CUP E64I19000330008, di cui è responsabile la prof.ssa Angela Anna Messina;
VISTA la delibera del 18 giugno 2020 del Consiglio del Dipartimento di Scienze, Biologiche, Geologiche e Ambientali, trasmessa con nota del 13.07.2020, prot. n. 307643 del 14.07.2020, dal presidente della commissione giudicatrice, prof.ssa Angela Anna Messina, con la quale il Consiglio ha designato i componenti della commissione giudicatrice della selezione in oggetto;
VISTA la nota del 13.07.2020, prot. n. 307643 del 14.07.2020, con cui sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
VISTI gli atti concorsuali e accertatene 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 05/E2, settore scientifico disciplinare BIO/11 "Biologia molecolare", della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: "Studi di funzionalità di nanoparticelle lipidiche caricate con peptidi neuroprotettivi NHK1-like" - Dipartimento di Scienze, Biologiche, Geologiche e Ambientali - bandito con D.R. n. 1170, del 07 maggio 2020, 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 Pittalà Maria Gaetana Giovanna totale punti 85/100

Art. 2 – La dott.ssa Pittalà Maria Gaetana Giovanna 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, 20/07/2020

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 650..... Prot. 309852.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 20/07/20..... al 19/08/20.....	
Il Responsabile	

SM

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)