

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. 3947 del 12.10.2018;
VISTO il D.M. 4 ottobre 2000 pubblicato sul S.O. n. 175 della G.U.R.I n. 249, del 24 ottobre 2000, di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari;
VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. n. 2000/30703, sulla esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
VISTO il D.M. del 9 marzo 2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, Reg. 6, foglio 11, con cui è stato fissato l'importo minimo lordo annuo per gli assegni di ricerca;
VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui 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. 958, del 8 aprile 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/H1, settore scientifico disciplinare BIO/16 "Anatomia umana", dal titolo: "Role of new molecules in the pathogenesis of diabetic retinopathy"; responsabile scientifico: Prof. Salvatore Giunta", da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2017 - macrosettore LS5 – Linea B, denominato "*New Therapeutic tools to prevent diabetic retinopathy*", cod. 2017TSHBXZ, CUP E64I17000210001, di cui è responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania il prof. Salvatore Giunta;
VISTA la delibera del 14 maggio 2020, verbale n. 6, trasmessa con nota del 28.05.2020, prot. n. 279966 del 29.05.2020, del direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, con il quale il Consiglio del medesimo dipartimento ha designato i componenti della commissione giudicatrice della selezione in oggetto;
VISTA la nota del 25 maggio 2020, prot. n. 275792 del direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, 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/H1, settore scientifico disciplinare BIO/16 "Anatomia umana", della durata di un anno, non rinnovabile, dal titolo: "Role of new molecules in the pathogenesis of diabetic retinopathy" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - bandito con D.R. n. 958, del 8 aprile 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott.ssa Grazia Maugeri

totale punti 89/100

Art. 2 – La dott.ssa Grazia Maugeri 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, 26/06/2020

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 565..... Prot. 300133..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 26/06/20..... al 27/07/20..... Il Responsabile	

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)