



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
02/07/2020
Prot. 303061..... Tit.I.I.I Cl.1.2.
Rep. Decreti ..1.684.....

IL RETTORE

- Vista la Legge del 9 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 e ss.mm.ii.;
- 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 ottobre 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, sull'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 la quale è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- 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.420, del 12 febbraio 2020, pubblicato sul sito web d'ateneo in data 13 febbraio 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 05/E1 "Biochimica Generale" e per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica", dal titolo: "*Evaluation of, cytotoxicity, oxidative stress, mutagenicity and inflammatory endpoints in bronchial epithelial cells exposed to tobacco products and alternative nicotine - delivery products*", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Giovanni Li Volti - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 15 maggio 2020, prot. n.270152, di nomina della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione, giusta delibera del Consiglio del medesimo Dipartimento del 14 maggio 2020;
- vista la nota del 28 maggio 2020 prot. n.278794, del Presidente della Commissione Giudicatrice con la quale si trasmettono gli atti concorsuali;
- 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 il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale" e per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica", dal titolo: "*Evaluation of, cytotoxicity, oxidative stress, mutagenicity and inflammatory endpoints in bronchial epithelial cells exposed to tobacco products and alternative nicotine - delivery products*", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Giovanni Li Volti - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, bandito con D.R. n.420 del 12 febbraio 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito dei candidati idonei:

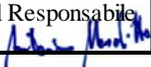
1. dott.ssa Rosalia Emma

totale punti 78/100

Art. 2 - La dott.ssa Rosalia Emma 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, 02/07/2020

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 583..... Prot. 303067.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 02/07/20..... al 03/08/20.....	
Il Responsabile 	

II RETTORE
(Prof. F. Priolo)