

1112

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 1112	prot. 316296
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal 30 OTT. 2019	al 29-11-2019
Il Responsabile	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
30 OTT. 2019
316189 TI. M.C. P
Rep Decreti n° 3324

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

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, 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 cui è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- VISTO il Decreto del Decano n. 2409, del 31 luglio 2019, 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 05/12 e settore scientifico disciplinare BIO/19 "Microbiologia", della durata di due anni (rinnovabile), dal titolo: "Innovative experimental approaches to face the MDR Acinetobacter baumannii threat: small RNA analysis, phage discovery and CRISPR-Cas system", responsabile scientifico: prof.ssa Stefania Stefani, da far gravare, in quota parte, sul progetto di ricerca PRIN 2017 "An integrated approach to tackle the interplay among adaptation, stressful conditions and antimicrobial resistance of challenging pathogens", cod. 2017SFBFER, CUP E64I17000170001, di cui la prof.ssa Stefania Stefani è responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania;
- VISTA la delibera del 27 settembre 2019, trasmessa con prot. n. 300242 del 14 ottobre 2019, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche ha approvato, a ratifica, la nomina della commissione giudicatrice della selezione in oggetto;
- VISTA la nota del 27 settembre 2019, prot. n. 277245, del Presidente della commissione giudicatrice della selezione in argomento, con cui sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
- VISTA la nota del 07 ottobre 2019, prot. n. 290396, con la quale il Dirigente dell'Area della Ricerca ha restituito gli atti della selezione alla commissione giudicatrice, a seguito di controllo sulla regolarità formale della procedura in argomento;
- CONSIDERATI gli atti concorsuali trasmessi all'Area della Ricerca dal Presidente della Commissione giudicatrice con nota del 21 ottobre 2019, prot. n. 309006, e in particolare il verbale n. 3 di pari data riguardante la rideterminazione del punteggio relativo ai titoli attribuito al candidato partecipante e alla rettifica della graduatoria generale di merito da parte della commissione;
- VISTI gli atti della procedura e la formazione della graduatoria generale di merito alla luce degli esiti della valutazione dei titoli rettificata in conformità ai criteri di cui all'art. 6 del bando di

M

indizione della procedura di conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca in argomento;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 05/I2 e settore scientifico disciplinare BIO/19 “Microbiologia”, della durata di due anni (rinnovabile), dal titolo: “Innovative experimental approaches to face the MDR *Acinetobacter baumannii* threat: small RNA analysis, phage discovery and CRISPR-Cas system” - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - bandito con D.R. n. 2409, del 31 luglio 2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Stefano Stracquadanio totale punti 75,25/100

Art. 2 – Il dott. Stefano Stracquadanio, nato a Catania, il 13 maggio 1986, è dichiarato vincitore 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, 30 OTT, 2019

Il Rettore IL PRORETTORE
(Prof. Francesco Priolo) Prof.ssa Vania Patané


