

 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>1412</u>	prot. <u>169893</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal <u>06/12/2018</u> al <u>07/01/2019</u> Il Responsabile	



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA**

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
05 DIC. 2018
Prot. <u>169044</u> Tit. <u>VII</u> Cl. <u>1</u>
Rep. Decreti n° <u>4659</u>

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- vista la Legge 7 agosto 1990, n.241;
- visto il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445;
- visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n.196;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca;
- vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. N. 2000/30703, sull'esenzione IRAP riguardante 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 delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Catania del 28 aprile 2011 con la quale è stato fissato l'importo annuale degli assegni di ricerca;
- visto il D.R. n.3112 del 1° agosto 2018, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in data 2 agosto 2018, 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 scientifico-disciplinare BIO/18 "Genetica", della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Azione antibatterica di materiali fotocatalitici nanostrutturati e nanocompositi per la decontaminazione delle acque" – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 18 settembre 2018, con la quale viene nominata la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sopra citata;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 7 novembre 2018, prot. n.150466, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata, dai quali risulta che dall'esito della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata ha conseguito la seguente votazione complessiva:
 1. dott.ssa Maria Antonietta BUCCHERI totale punti: 95/100
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A:

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO/18 "Genetica", della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Azione antibatterica di materiali fotocatalitici nanostrutturati e nanocompositi per la decontaminazione delle acque" – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, bandito con D.R. n.3112 del 1° agosto 2018, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito, dei candidati che hanno conseguito una votazione complessiva di almeno 65 punti, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del regolamento citato:

1. dott.ssa Maria Antonietta BUCCHERI

totale punti: 95/100

Art. 2 – La dott.ssa Maria Antonietta BUCCHERI, nata a Bergamo il 9 agosto 1972, 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, 05 DIC 2016

IL RETTORE
(Prof. F. Basile)

IL PRORETTORE
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

