



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI CATANIA

AREA DELLA RICERCA

## 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.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. 637, del 28 febbraio 2020, pubblicato sul sito web d'ateneo in data 2 marzo 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 03/B1 "Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici" e per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica", dal titolo: "Sintesi e studio spettroscopico di nanoarchitetture multicomponenti per la realizzazione di nuovi materiali adesivi", della durata di un anno (rinnovabile), Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro D'Urso - Dipartimento di Scienze Chimiche, sul progetto di ricerca PRIN 2017 - codice cinca identificativo del progetto 2017YJMPZN-005 - Macrosettore PE5\_17, dal titolo "Mussel- inspired functional biopolymers for underwater adhesion, surface/interface derivatization and nanostructure/composite self-assembly (MUSSEL)" - CUP E64I18002380006 di cui è Responsabile scientifico per l'Università degli Studi di Catania il Prof. Alessandro D'URSO;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 23 aprile 2020, prot. n. 206382, di nomina della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 21 aprile 2020;
- vista la nota del 30 aprile 2020 prot. n. 241957, del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- 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 03/B1 "Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici" e per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica", dal titolo: "Sintesi e studio spettroscopico di nanoarchitetture multicomponenti per la realizzazione di nuovi materiali adesivi", della durata di un anno (rinnovabile) - Dipartimento di Scienze Chimiche, bandito con D.R. n. 637, del 28 febbraio 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. <u>473</u>	prot. <u>279721</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal <u>29/05/2020</u>	al <u>29/06/2020</u>
Il Responsabile	

1. dott. Massimiliano Gaeta

totale punti 94/100

Art. 2 - Il dott. Massimiliano Gaeta,  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, 27/05/2020

*Il RETTORE*  
*(Prof. Francesco Priolo)*

**BAGLIO  
SALVATORE  
26.05.2020  
21:10:46  
UTC**