



Albo n. 67..... Prot. 7033.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo
dal 22/01/21..... al 21/02/21.....
Il Responsabile

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
22/01/2021
Prot. 7019..... Tit.VII Cl. 1...
Rep. Decreti 183.....

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 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e ss. mm. e ii;
- visto vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- 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.2628 del 30 settembre 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, per il settore concorsuale 03/C1 "Chimica Organica" e per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 "Chimica Organica", dal titolo: **"Mass Spectrometry- based approaches for the control of adulteration and safety of milk along the food chain"**; Responsabile scientifico: prof. Vincenzo Cunsolo, progetto di ricerca: PRIN 2017 - codice cineca identificativo del progetto 2017MZ5KWM_003 - "Safe milk: omics science for milk safety and quality", (CUP E64I16000000006), di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania il prof. Vincenzo Cunsolo - Dipartimento di Scienze Chimiche;
- vista la nota dell'1 dicembre 2020, prot. n.363850, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche nomina la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato su designazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 27 novembre 2020;
- vista la nota del 12 gennaio 2021, prot. n.1916, del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali relativi alla selezione in oggetto all'Area della Ricerca;
- 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 concorsuale 03/C1 "Chimica Organica" e per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 "Chimica Organica", dal titolo: **"Mass Spectrometry- based approaches for the control of adulteration and safety of milk along the food chain"**, progetto di ricerca PRIN 2017 - codice cineca identificativo del progetto 2017MZ5KWM_003 - "Safe milk: omics science for milk safety and quality", (CUP E64I16000000006), di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania il prof. Vincenzo Cunsolo - Dipartimento di Scienze Chimiche, bandito con D.R. n. 2628 del 30 settembre 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott.ssa Valentina Giglio

totale punti: 62,89/100

Art. 2 – La dott.ssa Valentina Giglio vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in pre messa.

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, 22/01/2021

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

LP