




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
04/01/2023
Prot.2846..... Tit.III Cl.....12
Rep. Decreti13.....

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 il 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.4114 del 16 novembre 2022, 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 n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 03/C1 "Chimica Organica", settore scientifico-disciplinare CHIM/06 "Chimica Organica", della durata di un anno (non rinnovabile), dal titolo: "**Meta-proteomic analysis of milk along the food chain by Mass Spectrometry-based shotgun approaches**" - Dipartimento di Scienze Chimiche - Responsabile scientifico: prof. Vincenzo Cunsolo;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca **PRIN 2017 "Safe milk:omics science for milk safety and quality"**, codice cinca identificativo del progetto 2017MZ5KWM_003, (CUP E64I16000000006) di cui è responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania, il prof. Vincenzo Cunsolo;
- vista la nota del 16 dicembre 2022, prot. n.546149, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato su designazione del Consiglio del medesimo Dipartimento del 13 dicembre 2022;
- che con nota del 27 dicembre 2022, prot. n.562673, il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche ha trasmesso 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;

DECRETA

Art.1 – Per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 03/C1 "Chimica Organica", settore scientifico-disciplinare CHIM/06 "Chimica Organica", della durata di un anno (non rinnovabile), dal titolo: "**Meta-proteomic analysis of milk along the food chain by Mass Spectrometry-based shotgun approaches**" - Dipartimento di Scienze Chimiche, bandito con D.R. n.4114 del 16 novembre 2022, in premessa citato, è emanata la graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott.ssa Maria Gaetana Giovanna Pittalà


totale punti: 74,61/100

Art.2 – La dott.ssa Maria Gaetana Giovanna Pittalà 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, 04/01/2023

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.5..... Prot. ...2848.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...04/01/2023... al ...04/02/2022...	
Il Responsabile 