



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento 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 e ss. mm. e ii.;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- 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. 3321, del 28 settembre 2022, pubblicato all'Albo *on-line* 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, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, settore concorsuale 03/A2 "Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche", per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 "Chimica Fisica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Studio delle proprietà meccaniche di membrane cellulari in funzione dei substrati di adesione/Study of the mechanical properties of cellular membranes depending on the adhesion substrates", con Responsabile Scientifico il Prof. Giovanni Marletta, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di Micro e Nanotecnologie per Predizione, Diagnosi, Terapia e Trattamenti Rigenerativi delle Alterazioni Patologiche Osso e Osteo-Articolari - PON BONE++", codice identificativo ARS01_00693, CUP B66G18000200005 - RNA-COR: 1708705, di cui sono Responsabili Scientifici, rispettivamente, per l'Ateneo di Catania la Prof.ssa Rosalba Parenti e, dell'Unità Operativa LAMSUN - Laboratorio per le Superfici Molecolari e Nanotecnologie, per il Dipartimento di Scienze Chimiche, il Prof. Giovanni Marletta;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 25 ottobre 2022, prot. n. 440046, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera del 19 ottobre 2022;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, del 18 novembre 2022, prot. n. 488273, con la quale con la quale sono stati 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 concorsuale 03/A2 “Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche”, per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 “Chimica Fisica”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Studio delle proprietà meccaniche di membrane cellulari in funzione dei substrati di adesione/Study of the mechanical properties of cellular membranes depending on the adhesion substrates” - Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Marletta, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo: “Sviluppo di Micro e Nanotecnologie per Predizione, Diagnosi, Terapia e Trattamenti Rigenerativi delle Alterazioni Patologiche Osso e Osteo-Articolari - PON BONE++”, codice identificativo ARS01_00693, CUP B66G18000200005 - RNA-COR: 1708705, di cui sono Responsabili Scientifici, rispettivamente, per l’Ateneo di Catania, la Prof.ssa Rosalba Parenti e dell’Unità Operativa LAMSUN - Laboratorio per le Superfici Molecolari e Nanotecnologie, per il Dipartimento di Scienze Chimiche, il Prof. Giovanni Marletta, bandito con D.R. n. 3321, del 28 settembre 2022, Dipartimento di Scienze Chimiche, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. Dott.ssa Roberta Ruffino totale punti: 82/100

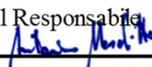
Art. 2 - La Dott.ssa Roberta Ruffino è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa;

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, 24/11/2022

| |
|---|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 24/11/2022 |
| Prot.501002..... Tit.III Cl...12 |
| Rep. Decreti ...4265..... |

**PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)**

| |
|--|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n.1587..... Prot.501013..... |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 24/11/2022..... al 24/12/2022..... |
| Il Responsabile  |