



IL RETTORE

| |
|--|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 04/09/2020 |
| Prot. <u>321571</u> Tit.VI.I Cl. 1.. |
| Rep. Decreti <u>2242</u> |

- 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 degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 1829, del 15 luglio 2020;
- 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. 293, del 31 gennaio 2020, 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 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 03/A1 "Chimica Analitica" e per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica Analitica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Tecniche di rilevazione innovative per il miglioramento della sicurezza alimentare. Surface plasmon resonance e microfluidica"; Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Spoto - Dipartimento di Scienze Chimiche – Progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "At the forefront of Analytical ChemisTry: disrUptive detection technoLogies to improve food safety - ACTUaL", per il macrosettore "PE4_5", codice cineca identificativo del progetto 2017RHX2E4_002, CUP E61I18000100006 di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Giuseppe Spoto;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 27 febbraio 2020, prot. n. 76423, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 24 febbraio 2020;
- viste la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 3 giugno 2020, di modifica parziale della composizione della sopra citata Commissione Giudicatrice e la nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 9 giugno 2020, prot. n. 287750, di nomina dei Componenti della suddetta Commissione;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 10 luglio 2020, prot. n. 306646, 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;

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/A1 "Chimica Analitica" e settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica Analitica" della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Tecniche di rilevazione innovative per il miglioramento della sicurezza alimentare. Surface plasmon

resonance e microfluidica” - Dipartimento di Scienze Chimiche - Progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: “At the forefront of Analytical Chemistry: disruptive detection technologies to improve food safety - ACTUAL”, per il macrosettore “PE4_5”, codice cinca identificativo del progetto 2017RHX2E4_002, CUP E61I18000100006 di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, il Prof. Giuseppe Spoto, bandito con D.R. n. 293, del 31 gennaio 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott.ssa Ivana Di Bari

totale punti: 92/100

Art. 2 - La dott.ssa Ivana Di Bari, 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, 04/09/2020

IL RETTORE
(Prof. Francesco Priolo)