



	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	08/02/2021
	Prot. .14082..... Tit.V.I.I.CI.1...
	Rep. Decreti .3.9.2.....

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. 1829 del 15.07.2020;
- 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. 3739 del 16 dicembre 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", Linea C - codice cineca identificativo del progetto 2017RHX2E4_002, CUP E61I18000100006 di cui è responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Giuseppe Spoto;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 12 gennaio 2021, prot. n. 1903, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio del medesimo Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche del 19 gennaio 2021, con la quale è stata ratificata la nomina della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 20 gennaio 2021, prot. n. 6173, 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**", bandito con D.R. n. 3739 del 16 dicembre 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

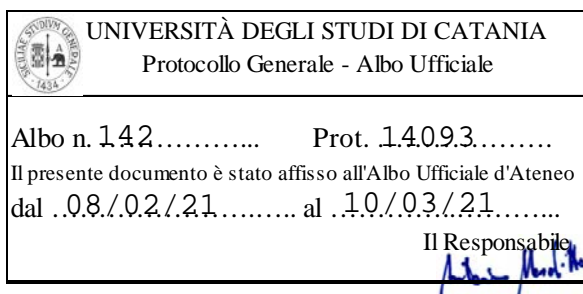
1. dott.ssa Noemi Bellassai

totale punti: 89/100

Art. 2 - La dott.ssa Noemi Bellassai, 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, 08/02/2021



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

msg