



IL RETTORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
29/06/2021
Prot. ..552699..... Tit.V.I.I.Cl.1..
Rep. Decreti ..2130.....

- 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. 762 del 5 marzo 2021, 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 n. 2 assegni 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, per il macrosettore 02/A "Fisica delle Interazioni Fondamentali", per i settori concorsuali 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali" e 02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Reazioni Nucleari per il Doppio Decadimento Beta Senza Neutrini" - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Cappuzzello – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- considerato che i suddetti assegni di ricerca gravano sul finanziamento del progetto di ricerca "Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay – NURE" - H2020 ERC-2016-STG - grant agreement n. 714625 - CUP I62F16000090006 di cui è Responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania, il Prof. Francesco Cappuzzello - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 26 marzo 2021, prot. n. 305157, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera del 20 aprile 2021;
- vista la nota del Responsabile dell'Ufficio di Progetto del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 26 maggio 2021, prot. n. 400792, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- vista la nota del Dirigente dell'Area della Ricerca del 21 giugno 2021, prot. n. 497843, con la quale sono stati richiesti chiarimenti alla suddetta Commissione Giudicatrice;
- vista la nota del Presidente della Commissione, Prof. Francesco Cappuzzello, del 22 giugno 2021, acquisita al protocollo di Ateneo n. 525369 in data 25 giugno 2021, con la quale sono stati forniti i relativi chiarimenti;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

Art. 1 - Per il conferimento di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca per il macrosettore 02/A “Fisica delle Interazioni Fondamentali”, per i settori concorsuali 02/A1 “Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali” e 02/A2 “Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali” e per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 “Fisica Nucleare e Subnucleare” della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Reazioni Nucleari per il Doppio Decadimento Beta Senza Neutrini” – Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” - Progetto di ricerca “**Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay – NURE**” - H2020 ERC-2016-STG - grant agreement n. 714625 - CUP I62F16000090006 di cui è Responsabile scientifico per l’Ateneo di Catania, il Prof. Francesco Cappuzzello - Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, bandito con D.R. n. 762 del 5 marzo 2021, 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 Jessica Ilaria Bellone totale punti: 92,5/100

Art. 2 - La dott.ssa Jessica Ilaria Bellone è dichiarata vincitrice, di uno dei due assegni di ricerca, della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa;

Art. 3 - Il secondo assegno di collaborazione ad attività di ricerca di cui alla sopra citata selezione, non viene attribuito per mancanza di candidati idonei, pertanto, la medesima selezione è conclusa senza la sua attribuzione.

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, 29/06/2021

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 752..... Prot. 552809..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 29/06/21..... al 29/07/21..... Il Responsabile	

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