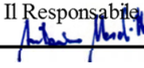


## IL RETTORE

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ...729..... Prot. .232359.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ....14/06/22..... al ...13/07/22.....	
Il Responsabile 	

- 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. 416, del 15 febbraio 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, 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", 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 il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del Progetto di ricerca dal titolo: "Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay - NURE" - H2020 ERC-2016-STG - Grant Agreement n. 714625 - CUP I62F16000090006 (voce: spesa personale), 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 22 aprile 2022, prot. n. 167254, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera del 21 aprile 2022;
- vista la nota del Responsabile dell'Ufficio Progetto del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", del 7 giugno 2022, prot. n. 224161, 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 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”, 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”, a valere sul Progetto di ricerca dal titolo: “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, bandito con D.R. n. 416, del 15 febbraio 2022, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Salvatore Simone Perrotta totale punti: 85/100

Art. 2 - Il Dott. Salvatore Simone Perrotta è dichiarato vincitore 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, 14/06/2022

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
14/06/2022
Prot. 232351..... Tit..VII Cl..1....
Rep. Decreti ...1975.....

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