



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. 695 del 7 marzo 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 settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "RD-FCC Research&Development for Future Circular Collider" Responsabile Scientifico Prof. Sebastiano Albergo Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava in parte sul finanziamento del Progetto di ricerca intra-dipartimentale "MODICO Materia Oscura DIretta e ai COllider", proposto a valere sul "PIAno di InCEntivi per la RIcerca di Ateneo PIA.CE.RI. 2020/2022" Dotazione 2020, linea 2, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Alessia Rita Serena Maria Ausilia Tricomi, in quota parte sul cofinanziamento INFN e in quota parte sul cofinanziamento fondi del 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. 167245, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 21 aprile 2022;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 17 maggio 2022, inoltrata con protocollo n. 199028 in data 19 maggio 2022, con la quale sono state ratificate le precisazioni in relazione all'attivazione della sopracitata selezione, approvate con nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 28 febbraio 2022, protocollo n. 92728;
- vista la nota del Responsabile dell'Ufficio di Progetto del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Avv. Tiziana Toscano, del 21 giugno 2022, prot. n. 242834, 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;

DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali" e settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale" della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "RD-FCC Research&Development for Future Circular Collider" Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" Progetto di ricerca "MODICO Materia Oscura DIretta e ai COllider", proposto a valere sul "PIAno di InCEntivi per la RIcerca di Ateneo PIA.CE.RI. 2020/2022" Dotazione 2020 linea 2, bandito con D.R. n. 695 del 7 marzo 2022, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:
 - 1. dott. Francesco Tortorici
- Art. 2 Il dott. Francesco Tortorici, 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, 05.07.2022

STIDILAY CARA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
1434	Protocollo Generale
	05.07.2022
Prot	
Rep. Decreti 2290	

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

totale punti: 93/100

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n855

msg