

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n.	547
prot.	137519
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal 21/05/2019 al 20/06/2019	
Il Responsabile	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
20 MAG. 2019
Prot. 136751 Tit. VII Cl. 1
Reg. Decreti n. 1508

IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.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;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3947 del 12 ottobre 2018;
- visto il D.M. 4 ottobre 2000 pubblicato sul S.O. n. 175 della G.U.R.I n. 249, del 24 ottobre 2000, di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari;
- vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. n. 2000/30703, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- visto il D.M., del 9 marzo 2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, Reg. 6, foglio 11, con cui è stato fissato l'importo minimo lordo annuo per gli assegni di ricerca;
- vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- visto il D.R del 25 marzo 2019, n. 844, pubblicato sul sito web d'ateneo in data 26 marzo 2019, 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 di assegni di ricerca, per il settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali" e per il settore scientifico disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Diagnostica per fasci Radioattivi FRIBS dell'INFN - Laboratori Nazionali del Sud"; Responsabile scientifico la Prof.ssa Francesca Rizzo - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- viste la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 16 aprile 2019 e la nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 18 aprile 2019, prot. n. 114862, di nomina della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto;
- vista la nota dell'Ufficio Amministrativo e del Personale del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 2 maggio 2019, prot. n. 119830, con la quale sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
- visti gli atti concorsuali e accertatene 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 per il settore scientifico disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Diagnostica per fasci Radioattivi FRIBS dell'INFN - Laboratori Nazionali del Sud" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" - bandito con

D.R. del 25 marzo 2019, n. 844, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott.ssa Nunzia Simona Martorana

totale punti 100/100

Art. 2 - La dott.ssa Nunzia Simona Martorana, nata a Catania, il 14 febbraio 1991, 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, 20 MAG. 2019

Il Rettore
(Prof. Francesco Basile)

IL PRORETTORE
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

