



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
07 OTT. 2019
290637 M. U. ci. 16
Decreto n° 2918


IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- vista la Legge 7 agosto 1990, n.241 e ss.mm e ii;
- visto il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445;
- visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n.196;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n.3947 del 12 ottobre 2018;
- vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. N. 2000/30703, sull'esenzione IRAP riguardante 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 delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Catania del 28 aprile 2011 con la quale è stato fissato l'importo annuale degli assegni di ricerca;
- visto il D.R. n.1806 dell'11 giugno 2019, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in data 13 giugno 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", settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Fisica del gamma-gamma a KLOE-2: misure di precisione dell'ampiezza di decadimento del pione neutro in gamma-gamma" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 4 luglio, con la quale il Consiglio unanime approva la proposta di Commissione;
- vista la nota del 12 luglio 2019, prot. n.222963, con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato;
- vista la nota protocollo n.236760 del 26 luglio 2019 del Responsabile dell'ufficio amministrativo e del personale del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", con la quale si trasmette la documentazione della selezione pubblica sopra citata, dai quali risulta che dall'esito della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata ha conseguito la seguente votazione complessiva:

1. dott.ssa Francesca Curciarello	totale punti: 97/100
-----------------------------------	----------------------

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", settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo:



“Fisica del gamma-gamma a KLOE-2: misure di precisione dell’ampiezza di decadimento del pione neutro in gamma-gamma” - Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”; bandito con D.R. n.1806 del 13 giugno 2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito.

1. dott.ssa Francesca Curciarello

totale punti: 97/100

Art. 2 – La dott.ssa Francesca Curciarello, nata a Reggio Calabria il 22 novembre 1981, 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, 07 OTT. 2019

IL RETTORE

(Prof. F. Priolo)

IL PRORETTORE

Prof.ssa Vania Patanè

Vania Patanè

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
Primo colloquio Generale - Albo 1012	
Albo n. <i>1012</i>	prof. <i>2922/4</i>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficio di Ateneo	
dal <i>08/10/2019</i>	al <i>02/11/2019</i>

FR