

 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>1260</u>	prot. <u>154134</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal <u>08/11/2018</u> al <u>10/12/2018</u>	
Il Responsabile	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
07 NOV. 2018	
Prot. <u>150835</u> Tit. <u>VII</u> Cl. <u>1</u>	
Reg. Decreti n° <u>4291</u>	

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA**

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- 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 D.R. del 3 luglio 2015, n. 2179, di modifica del Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca di cui al D.R. del 31 marzo 2011, n. 1699;
- 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. del 17 settembre 2018, n. 3527, pubblicato all'Albo *on line* sul sito web d'Ateneo in data 18 settembre 2018, 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 per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Analisi dati nell'ambito degli esperimenti HPS e BDX per la ricerca di Materia Oscura leggera al Jefferson Lab"- Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia del 9 ottobre 2018, prot. n. 132847, con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica sopra descritta, che verrà portata a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- Vista la nota del Responsabile dell'Ufficio Amministrativo e del Personale del Dipartimento di Fisica e Astronomia del 22 ottobre 2018, prot. n. 140725, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata, dai quali risulta che all'esito della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata ha conseguito la seguente votazione complessiva:

1. dott.ssa Bondi Mariangela	totale punti: 100/100;
------------------------------	------------------------
- 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 scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Analisi dati nell'ambito degli esperimenti HPS e BDX per la ricerca di Materia Oscura leggera al Jefferson Lab" - Dipartimento di Fisica e Astronomia, bandito con D.R. del 17 settembre 2018, n. 3527, in premessa citato, è emanata la seguente

graduatoria generale di merito, dei candidati che hanno conseguito una votazione complessiva di almeno 65 punti, ai sensi dell'art.8, comma 2, del regolamento citato:

1. dott.ssa Bondi Mariangela

totale punti: 100/100

Art. 2 - La dott.ssa Bondi Mariangela, nata a Siracusa il 29 gennaio 1987, 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, 07.10.2018

IL RETTORE

(F. Basile)

IL PRORETTORE

Prof. Giancarlo Magnano San Lio

