

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n.	176
prot.	123867
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal.	09/05/2019
al.	08/06/2019
Il Responsabile	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

IL RETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
08 MAG. 2019	
Prot.	123067
Tit.	Lu. Cl. 16
Rep Decreti n°.	1306

- 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.381 del 12 febbraio 2019, 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 per il settore concorsuale 09/E2 Ingegneria dell'energia elettrica, settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia", della durata di un anno (rinnovabile), titolo della ricerca: "Sviluppo di metodologie per la previsione di energia elettrica da impianti fotovoltaici (FV) al fine della partecipazione degli stessi ai mercati dei servizi di dispacciamento" – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota del 5 marzo 2019, prot. n.71408, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, impegnandosi a portare a ratifica tale decisione al prossimo Consiglio;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 14 marzo 2019, con la quale viene approvata la nomina della commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sopra citata;
- vista la nota del 21 marzo 2019, prot. n.98932, con la quale il Presidente della Commissione sono stati trasmessi gli atti 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 Cristina Ventura	totale punti: 91/100
------------------------------	----------------------
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A:

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore per il settore concorsuale 09/E2 Ingegneria dell'energia elettrica, settore scientifico-disciplinare

h

ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia", della durata di un anno (rinnovabile), titolo della ricerca: "Sviluppo di metodologie per la previsione di energia elettrica da impianti fotovoltaici (FV) al fine della partecipazione degli stessi ai mercati dei servizi di dispacciamento" – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica; bandito con D.R. n.381 del 12 febbraio 2019, 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 Cristina Ventura

totale punti: 91/100

Art. 2 – La dott.ssa Cristina Ventura, nata a Messina il 3 agosto 1983, 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, 08 MAG. 2019

IL RETTORE
(Prof. F. Basile)

IL PRORETTORE
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

