

412

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
 Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. 412 prot. 190541
 Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo
 dal 21 GIU. 2019 al 20-7-19
 Il Responsabile



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
 CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
 CATANIA
 Protocollo Generale

20 GIU. 2019

Prot. 186183 Tr. V. cl. 1h
 Rep. Decreti n°: 1960

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.332 del 6 febbraio 2019, pubblicato all'Albo on-line sul sito web d'Ateneo in data 7 febbraio 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 per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Eletttroniche", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Biosensori virtuali per la stima di precursori da stati di allerta medica", Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica;
- vista la nota del 3 maggio 2019, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato su designazione del Consiglio di dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica dell'8 aprile 2019;
- vista la nota del 10 giugno 2019, prot. n.179888, con la quale il Presidente della commissione giudicatrice trasmette gli atti della selezione pubblica sopra citata, dai quali risulta che dall'esito della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato ha conseguito la seguente votazione complessiva:
 - 1. dott. Santhosh Kurukunda totale punti: 66/100
- 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 ING-INF/07 "Misure Elettriche e Eletttroniche", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Biosensori virtuali per la stima di precursori da stati di allerta medica", Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica; bandito con D.R. n.332 del 6 febbraio 2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- 1. dott. Santhosh Kurukunda totale punti: 66/100

Art. 2 – Il dott. Santhosh Kurukunda, nato a Ramagundam (India) il 14 aprile 1990, 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, 20 GIU, 2019

IL RETTORE
(Prof. F. Basile)
IL PRORETTORE
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

