



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. 699 prot. 87964  
Il presente documento è stato iscritto all'Albo Ufficiale di Ateneo  
dal 29-06-2018 al 29-07-2018



Il Responsabile

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
CATANIA

IL RETTORE

UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
29 GIU. 2018
Prot. <u>87692</u> Tit. VII Cl. I
MAP. Dattoli n° <u>2557</u>

- 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 vigente Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca;
- 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.1929 del 24 maggio 2018, 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 scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Eletttroniche" della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Sviluppo di smart objects per l'implementazione di soluzioni multi-sensoriali intelligenti" – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- visto il D.R. n.1973 del 28 maggio 2018 di rettifica;
- vista la nota del 14 giugno 2018, prot. n.80612, con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato i componenti della commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra descritta, impegnandosi a portare a ratifica tale designazione nella prossima adunanza del Consiglio di Dipartimento;
- vista la nota del Presidente della Commissione del 19 giugno 2018, prot. n.82200, con la quale sono stati trasmessi 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. Salvatore Castorina totale punti: 95/100
- 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), programma di ricerca: "Sviluppo di smart objects per l'implementazione di soluzioni multi-sensoriali intelligenti" – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica; bandito con D.R. n. 1929 del 24 maggio 2018, 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:

*[Handwritten mark]*

1. dott. Salvatore Castorina

totale punti: 95/100

Art. 2 – Il dott. Salvatore Castorina, nato a Catania il 7 dicembre 1974, 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, 29 GIU. 2018

**IL RETTORE**  
(Prof. F. Basile)

**IL PRORETTORE**  
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

LP