


642

 <b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 642	prot. 83390
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal 28 LUG. 2017	al 28-8-17
Il Responsabile	



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
CATANIA**

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale	
26 LUG. 2017	
Prot. 83325	Tit. U.C. Cl. 12
Rep. Decreti n°.	2686

**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 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. del 12 maggio 2017, n. 1661, pubblicato all'Albo *on line* sul sito web d'Ateneo in data 16 maggio 2017, 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/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Sistemi di comunicazione deterministici per applicazioni innovative in ambito automation ed automotive"- Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- Vista la delibera del Dipartimento Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 16 giugno 2017, con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica sopra descritta;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 13 luglio 2017, prot. n. 78253, con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione Giudicatrice, dai quali risulta che all'esito della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato ha conseguito la seguente votazione complessiva:  
 1. dott. Gaetano Patti totale punti: 95/100
- 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 scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Sistemi di comunicazione deterministici per applicazioni innovative in ambito automation ed automotive"- Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. del 12 maggio 2017, n. 1661, 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. Gaetano Patti

totale punti: 95/100

Art. 2 - Il dott. Gaetano Patti, nato a Leonforte (EN) il 13 gennaio 1985, 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,

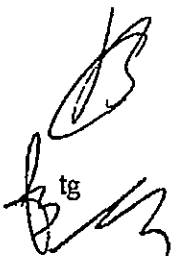
26 LUG, 2017

IL RETTORE

(F. Basile)

IL PRORETTORE

Prof. Giancarlo Magnano San Lio



tg