

 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>767</u>	prot. <u>95715</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal <u>16/07/2018</u>	al <u>16/08/2018</u>
Il Responsabile <u>[firma]</u>	



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA**

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
28 GIU. 2018	
Prot. <u>86488</u>	Tit. <u>1101.16</u>
Rep. Decreti n°.	<u>2518</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.1515 del 19 aprile 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/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Deep Learning approaches for automated lesion detection and classification in capsule endoscopy videos" – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica del 16 maggio 2018, con la quale viene nominata la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sopra citata;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica del 15 giugno 2018, prot. n.81181, 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. Carmelo PINO totale punti: 90/100
- 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/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Deep Learning approaches for automated lesion detection and classification in capsule endoscopy videos" – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica; bandito con D.R. n.1515 del 19 aprile 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 signature]

1. dott. Carmelo PINO

totale punti: 90/100

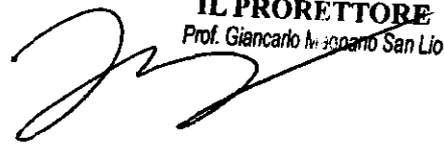
Art. 2 – Il dott. Carmelo PINO, nato a Messina il 2 agosto 1979, è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 28 GIU. 2018

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

~~IL PRORETTORE~~
~~Prof. Giancarlo Maccano San Lio~~



LP

