



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
CATANIA**  
**Protocollo Generale**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
CATANIA**

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.331 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, ai sensi dell'art.1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica" e settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Progettazione e implementazione di algoritmi per il controllo di stormi /sciami di UAV cooperanti nel quadro del progetto CLARA, Obiettivo Realizzativo 5, attività "Monitoraggio aereo del territorio tramite l'uso di sciami UAV" e "Sistemi robotici avanzati per il deployment dei sensori nelle aree di interesse" - Dipartimento di Matematica e Informatica;
  - vista la nota del 4 marzo 2019, prot. n.56872, con la quale il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato;
  - vista la nota del Responsabile Scientifico del 5 marzo 2019, prot. n.62657, 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. Daniele Francesco SANTAMARIA totale punti: 96,6/100
  - 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 concorsuale 01/B1 “Informatica”, scientifico-disciplinare INF/01 “Informatica”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Progettazione e implementazione di algoritmi per il controllo di stormi /sciami di UAV cooperanti nel quadro del progetto CLARA, Obiettivo Realizzativo 5, attività “Monitoraggio aereo del territorio tramite l’uso di sciami

UAV” e “Sistemi robotici avanzati per il deployment dei sensori nelle aree di interesse”; bandito con D.R. n.331 del 6 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. Daniele Francesco SANTAMARIA

totale punti: 90,6/100

Art. 2 – Il dott. Daniele Francesco Santamaria, nato a Licata (AG) il 19 aprile 1987, 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, 08.03.2019

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

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

