



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. 599..... Prot. 304778.....

Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo  
dal 07/07/20..... al 08/08/20.....

Il Responsabile

## 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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
- 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 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca modificato con D.R. n. 3947, del 12 ottobre 2018;
- visti il D.M. del 18 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961 dell'8 ottobre 2019 e n. 3412 del 5 novembre 2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R n. 1107, del 29 aprile 2020, pubblicato 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 concorsuale 09/H1 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" e per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", dal titolo: "Architetture e protocolli per comunicazioni real-time ed affidabili per sistemi time-critical e/o safety-critical", della durata di un anno (rinnovabile), Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lucia Lo Bello - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, sul progetto di ricerca PRIN 2017 - codice cineca identificativo del progetto 20172NNB4T\_004, Macrosettore PE6\_2, dal titolo "SPHERE: Software architecture for Predictable Heterogeneous Real-time systems" - CUP E64I17000100005 di cui è Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Catania la Prof.ssa Lucia Lo Bello;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 4 giugno 2020, prot. n. 284868, del 5 giugno 2020, di nomina della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 22 maggio 2020;
- vista la nota del 15 giugno 2020 prot. n. 293796, del 16 giugno 2020, del Presidente della Commissione Giudicatrice con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CATANIA  
Protocollo Generale

07/07/2020

Prot. 304750..... Tit.I.II.CI.12.

Rep. Decreti 1726.....

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore il settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" e per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", dal titolo: "Architetture e protocolli per comunicazioni real-time ed affidabili per sistemi time-critical e/o safety-critical", della durata di un anno (rinnovabile) - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica,

bandito con D.R. n. 1107, del 29 aprile 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Luca Leonardi

totale punti 86/100

Art. 2 – Il dott. Luca Leonardi 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, 07/07/2020

*Il RETTORE*  
*(Prof. Francesco Priolo)*

