



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
CATANIA  
Protocollo Generale

26 GEN. 2021

Prot. 8936 Tit. VII Cl. 1

Rep. Decreti n°. 225

## IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- - visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 1829, del 15 luglio 2020;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, 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. 3328 del 12 novembre 2020, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo il 13 novembre 2020, 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 degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/F2 "Telecomunicazioni", settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Definizione di modelli Markov per l'allocazione e l'orchestrazione delle risorse in sistemi 5G basati su paradigmi SDN/NFV/MEC in scenari caratterizzati da *ultra low latency*"; Responsabile Scientifico Prof. Sergio Palazzo - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- Considerato che il suddetto assegno grava sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2017 "LIQUID\_EDGE - Liquid edge computing based on distributed machine learning and millimeter-wave radio access" per il macrosettore "PE7\_8", codice cinca identificativo del progetto 2017TRRZY7\_005, CUP E64I17000350005 di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Sergio Palazzo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 17 dicembre 2020, prot. n. 370792 del 21 dicembre 2020, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera dell'11 dicembre 2020;
- vista la nota del Presidente della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione del 14 gennaio 2021, prot. n. 4013 del 15 gennaio 2021, 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;

## 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 concorsuale 09/F2 "Telecomunicazioni", settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Definizione di modelli Markov per l'allocazione e l'orchestrazione delle risorse in sistemi 5G basati su paradigmi SDN/NFV/MEC in scenari caratterizzati da *ultra low latency*" - Dipartimento

di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Sergio Palazzo, bandito con D.R. n. 3328, del 12 novembre 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Christian Grasso

totale punti: 87/100

Art. 2 - Il dott. Christian Grasso 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, 26/01/2021

Per il Rettore  
Il Delegato alla Ricerca  
(Prof. Salvatore Baglio)

Baglio  
Salvatore  
26.01.2021  
13:45:56  
UTC



	<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. <u>83</u>	prot. <u>8945</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal <u>26/01/2021</u> al <u>25/02/2021</u>	
Il Responsabile 