



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. .392.....	Prot. .31.7.3.2.0.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..07./04./21..... al ..07./05./21.....	
Il Responsabile	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
07/04/2021	
Prot. .31.7.3.11.....	Tit. III Cl. 1.2.
Rep. Decreti .11.3.2.....	

IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;
VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e *ss. mm. e ii.*;
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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 1829 del 15.07.2020;
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 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019 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. 3493, del 24 novembre 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, ai sensi dell'art. 1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, per il settore 09/F2 settore scientifico disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", dal titolo: "Tecniche basate su machine learning per la progettazione e la simulazione di soluzioni per le telecomunicazioni", responsabile scientifico: prof. Giacomo Morabito;
VISTA la nota del 25 gennaio 2021, prot. n. 8306 del 26.01.2021, del direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica con il quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, su designazione del Consiglio del medesimo dipartimento, giusta delibera del 18 gennaio 2021, trasmessa con prot. n. 5919 del 20.01.2021;
VISTA la nota del 3 marzo 2021, prot. n. 128136, con cui il presidente della commissione giudicatrice ha trasmesso gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
VISTI gli atti concorsuali e accertatene 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 settore scientifico disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", di durata annuale, non rinnovabile, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, dal titolo: "Tecniche basate su machine learning per la progettazione e la simulazione di soluzioni per le telecomunicazioni", bandito con D.R. n. 3493, del 24 novembre 2020, in premessa citata, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott. Giuseppe Massimiliano Milotta totale punti 71/100

Art. 2 – Il dott. Giuseppe Massimiliano Milotta 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, 07/04/2021

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)