

### IL RETTORE

- VISTA la Legge del 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 e *ss.mm e ii.*;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 04.10.2021;  
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. 758 del 9 marzo 2022, 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, rinnovabile, per il settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", dal titolo: "Modelli e algoritmi di geometric deep learning per le reti complesse applicati a problemi computazionalmente difficili", da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, con responsabile scientifico il prof. Giuseppe Mangioni;  
VISTA la nota del 4 aprile 2022, prot. n. 144424 del 05.04.2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, con l'impegno di portare tale nomina a ratifica al prossimo Consiglio del dipartimento utile;  
VISTA la nota del 22 aprile 2022, prot. n. 167190, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica 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;


### DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", di durata annuale, rinnovabile, dal titolo: "Modelli e algoritmi di geometric deep learning per le reti complesse applicati a problemi computazionalmente difficili" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica - bandito con D.R. n. 758 del 9 marzo 2022, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott. Marco Grassia totale punti 83/100

Art. 2 – Il dott. Marco Grassia è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Catania, lì 04/05/2022

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....533..... Prot. 180003.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 04/05/2022..... al 03/06/2022.....
Il Responsabile

Per IL RETTORE  
*Il Delegato alla Ricerca*  
*(prof. Salvatore Baglio)*