



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA
Protocollo Generale

19/02/2021

Prot. ...19487..... Tit...VI Cl...1

Rep. Decreti595.....



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

IL RETTORE

Albo n. ...210..... Prot. 19496.....

Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo
dal ..19/02/21..... al ..22/03/21.....

Il Responsabile

- 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. 3821, del 23 dicembre 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, per il settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", dal titolo: "Explainable Artificial Intelligence (XAI) Models for Robust and Effective Radiomics using CT data", responsabile scientifico prof. Concetto Spampinato, da far gravare sul progetto di ricerca approvato della Fondazione CRUI nell'ambito del "Progetto Go for IT", finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca su risorse FISIR, dal titolo "Explainable Artificial Intelligence (XAI) Models for Robust and Effective Radiomics using CT data", di cui è responsabile scientifico il prof. Concetto Spampinato;
VISTA la nota del 22.01.2021, prot. n. 7202, 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 16 febbraio 2021, prot. n. 18050 17.02.2021, 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;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", di durata annuale, non rinnovabile, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, dal titolo: "Explainable Artificial Intelligence (XAI) Models for Robust and Effective Radiomics using CT data", bandito con D.R. n. 3821 del 23 dicembre 2020, 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. Isaak Kavasidis totale punti 76/100

Art. 2 – Il dott. Isaak Kavasidis 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, 19/02/2021

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)