



IL RETTORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
04/09/2020
Prot. <u>321587</u> Tit.V.I.I.CI..1..
Rep. Decreti <u>2246</u>

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento 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 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. 1517 del 15 giugno 2020, pubblicato all'Albo *on-line* 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 degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/A3 "Progettazione Industriale, Costruzione Meccaniche e Metallurgia" e per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Studio delle proprietà meccaniche di materiali stampati in manifattura additiva/Mechanical Properties of materials printed by Additive Manufacturing"; Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Fargione - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "Multiple Advanced Materials Manufactured by additive technologies - MAMMA", per il macrosettore "PE8_8", codice cinca identificativo del progetto 20179SWLKA_001, CUP E64I17000260001 di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Gianluca Cicala;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 16 luglio 2020, prot. n. 308887, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, che verrà portata a ratifica al primo Consiglio di Dipartimento utile;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 4 agosto 2020, prot. n. 316574, 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/A3 "Progettazione Industriale, Costruzione Meccaniche e Metallurgia", settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Studio delle proprietà meccaniche di materiali stampati in manifattura additiva/Mechanical Properties of materials printed by Additive Manufacturing" – Dipartimento di Ingegneria Civile e

Architettura - Progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: “Multiple Advanced Materials Manufactured by additive technologies - MAMMA”, per il macrosettore “PE8_8”, codice cinca identificativo del progetto 20179SWLKA_001, CUP E64I17000260001 di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, il Prof. Gianluca Cicala, bandito con D.R. n. 1517, del 15 giugno 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Domenico Consolato Corallo totale punti: 80/100

Art. 2 - Il dott. Domenico Consolato Corallo 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, 04/09/2020

IL RETTORE
(Prof. Francesco Priolo)