

DECRETO n.643/2022

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO il proprio Decreto n. 608/2022 del 6.10.2022 con il quale è stato bandito l'assegno di ricerca, presso il Corso di Studio in Ingegneria, dal titolo "ENHANCE Tecnologie greeN integrate per la mitigazione del riscHio sismico, l'efficientAmento energetiCo e la riqualifiCazione architEttonica degli edifici esistenti" di cui è Responsabile scientifico: Prof.ssa Barbara Ferracuti, che la somma necessaria al finanziamento dell'assegno di ricerca graverà sui fondi del progetto ENHANCE Tecnologie greeN integrate per la mitigazione del riscHio sismico, l'efficientAmento energetiCo e la riqualifiCazione architEttonica degli edifici esistenti - POR FESR LAZIO 2014/2020-REGIONE LAZIO Avviso Pubblico "Gruppi di ricerca 2020" Prot. N. A0375-2020-36779 del 27/10/2020 CUP B89J2102264002;

PREMESSO che la Commissione nominerà al suo interno il Presidente e il segretario nella sua prima riunione; **SENTITO** il responsabile scientifico;

DECRETA

Art.1) La Commissione giudicatrice dell'assegno di ricerca, presso il Corso di Studio in Ingegneria e rientrante nel Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 e nell'Area CUN 08/B3; di cui in premessa è così composta:

COMPONENTE: Associato- Prof.ssa Barbara Ferracuti - S.S.D. ICAR/09 - Università degli Studi Niccolò Cusano; COMPONENTE: Associato – Prof. Loris Vincenzi - S.S.D. ICAR/09 - Università di Modena e Reggio Emilia:

COMPONENTE: Associato - Prof. Nicola Buratti - S.S.D. ICAR/09 – Università di Bologna;

Art.2) Ai sensi dell'art.9 D.L. 120/1995 (convertito in L.236/1995), dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di 30 giorni per l'eventuale ricusazione dei Commissari da parte dei candidati.

Il presente Decreto è acquisito nella raccolta ufficiale interna e pubblicato sul sito <u>www.unicusano.it</u> – *rubrica Concorsi*.

Roma, 17 novembre 2022

IL RETTORE
Prof. Fabio Fortuna