

**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. 425/2022 del 13.05.2022 con il quale è stato bandito l'assegno di ricerca, presso il Corso di Studio in Ingegneria, dal titolo "Modellazione FEM e multibody di componenti di veicoli" di cui è Responsabile scientifico: Prof. Oliviero Giannini, che la somma necessaria al finanziamento dell'assegno di ricerca graverà sui fondi del progetto Optima CUP: F86E21000010003;

**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 ING-IND/13 e nell'Area CUN 09; di cui in premessa è così composta:

COMPONENTE: Ordinario - Prof. Oliviero Giannini - S.S.D. ING-IND/13 - Unicusano;

COMPONENTE: Ordinario – Prof. Pier Paolo Valentini - S.S.D. ING-IND/13 - Università Tor Vergata;

COMPONENTE: Associato - Prof. Matteo Verotti - S.S.D. ING-IND/13 - UniGenova;

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 riconsiderazione dei Commissari da parte dei candidati.

Il presente Decreto è acquisito nella raccolta ufficiale interna e pubblicato sul sito [www.unicusano.it](http://www.unicusano.it) – rubrica *Concorsi*.

Roma, 30 maggio 2022

IL RETTORE  
Prof. Fabio Fortuna