## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "Federico II"

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Via Claudio, 21 80125 Napoli tel./fax 0817683927 e-mail dist@unina.it pec:dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it

## Decreto del Direttore n. 186 del 25.05.2020

## IL DIRETTORE

Vista la delibera della riunione del Consiglio di Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura del 29.04.2020 con la quale si autorizza la pubblicazione di un bando di una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura a valere sul progetto di ricerca Reluis 2019-2021 CUP E66C19000190005 nel seguente ambito: "attività di supporto per analisi dinamiche non-lineari di telai e strutture controventate di acciaio progettate in accordo alla NTC2018 includendo il comportamento non-lineare dei nodi"

**Visto** il vigente Regolamento d'Ateneo che disciplina l'assegnazione di borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca da parte di strutture dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**Visto** il bando di selezione del 04.05.2020 con il quale il Dipartimento ha pubblicato la selezione per titoli per una borsa di studio avente ad oggetto "attività di supporto per analisi dinamiche non-lineari di telai e strutture controventate di acciaio progettate in accordo alla NTC2018 includendo il comportamento non-lineare dei nodi"

## **NOMINA**

La Commissione d'esame relativa alla selezione per l'assegnazione di una borsa di studio avente ad oggetto "attività di supporto per analisi dinamiche non-lineari di telai e strutture controventate di acciaio progettate in accordo alla NTC2018 includendo il comportamento non-lineare dei nodi" Rif. Reluis 2019-2021\_Landolfo/16/2020 composta da:

Prof. Francesco Paolo Antonio Portioli
Prof. Mario D'Aniello
Dott.ssa Alessandra Sciarrino

Presidente
Esperto
Segretario verbalizzante

ott.ssa Alessandra Sciarrino Segretario verbalizzanto

F.to il Direttore del Dipartimento Prof. Ing. Andrea Prota