

**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](mailto: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

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