



Università degli Studi di Napoli **Federico II**
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
P.IVA E C.F. 00876220633

Via Claudio, 21 - 80125 Napoli
tel. 081.7683336 – fax 081.7683332
email: DiSt@unina.it
pec: dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it
web: www.dist.unina.it

Decreto del Direttore n. 13 del 17/01/2022

NOMINA COMMISSIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA - Rif. **Accordo CSLLPP ReLUIS_PONTI/Baltzopoulos/43/2021**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.12.2021 con la quale si autorizza la pubblicazione di un bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per attività da svolgersi presso il Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura a valere sul progetto di ricerca *Accordo_CSLLPP_ReLUIS_PONTI CUP E65F21001330005* nel seguente ambito: *“modellazione numerica dei ponti esistenti con trattamento stocastico dei carichi da traffico e la resistenza dei materiali”*

Visto il vigente Regolamento d'Ateneo- emanato con D.R. 2015/3357 del 19/10/2015 - 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;

Acquisite con protocollo n.4415 del 17.01.2022 le dichiarazioni dei membri di seguito nominati nella Commissione, rese ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che non sussistono le condizioni ostative previste ai sensi dell'art. 35 bis, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche e integrazioni;

Visto il bando di selezione del 28.12.2021 con il quale il Dipartimento ha pubblicato la selezione per titoli e colloquio per una borsa di ricerca avente ad oggetto: *“modellazione numerica dei ponti esistenti con trattamento stocastico dei carichi da traffico e la resistenza dei materiali”*

NOMINA

La Commissione d'esame relativa alla selezione per l'assegnazione di una borsa di ricerca avente ad oggetto: *“modellazione numerica dei ponti esistenti con trattamento stocastico dei carichi da traffico e la resistenza dei materiali”* composta da:

Prof. Iunio Iervolino
Dott. Georgios Baltzopoulos
Dott.ssa Valeria Peluso

Presidente
Esperto
Segretario verbalizzante

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Andrea Prota

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

Responsabile dei Processi Contabili
Capo Ufficio Contabilità-Gestione Progetti di Ricerca
Attività sul Territorio - Contratti, Logistica e Personale

Dott.ssa Immacolata DIEZ
Per chiarimenti 081-7693927