



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



Unione Europea



Decreto del Direttore n. 86 del 21.02.2020

IL DIRETTORE

- Vista** la delibera della riunione del Consiglio di Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura del 24.01.2020 con la quale si autorizza la pubblicazione di un bando di selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura finanziato dai progetti POR GRISIS - *Gestione dei Rischi e Sicurezza delle Infrastrutture a Scala Regionale* e Reluis WP3_RINTC nel seguente ambito: *"Task 5.2 e in particolare sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni per la gestione e mitigazione del rischio sismico anche in base a mappe di scuotimento (per 7 mensilità) e sviluppo di misure di intensità dello scuotimento avanzate per la valutazione delle risposta sismica strutturale non-lineare (5 mensilità)"*
- 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 31.01.2020 con il quale il Dipartimento ha pubblicato la selezione per titoli e colloquio per una borsa di studio avente ad oggetto *"Task 5.2 e in particolare sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni per la gestione e mitigazione del rischio sismico anche in base a mappe di scuotimento (per 7 mensilità) e sviluppo di misure di intensità dello scuotimento avanzate per la valutazione della risposta sismica strutturale non-lineare (5 mensilità)"*

NOMINA

La Commissione d'esame relativa alla selezione per l'assegnazione di una borsa di studio avente ad oggetto oggetto *"Task 5.2 e in particolare sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni per la gestione*

e mitigazione del rischio sismico anche in base a mappe di scuotimento (per 7 mensilità) e sviluppo di misure di intensità dello scuotimento avanzate per la valutazione della risposta sismica strutturale non-lineare (5 mensilità)'' Rif. Iervolino/8/2020 POR GRISIS CUP B63D18000280007 - RELUIS WP3 RINTC CUP E66C19000190005 composta da:

Dott. Georgios Baltzopoulos
Prof.ssa Maria Polese
Dott.ssa Mariacristina Di Rella

Presidente
Esperto
Segretario verbalizzante

F.to Il Direttore del Dipartimento
prof. ing. Andrea Prota