

Oggetto:

approvazione
 graduatoria
 borsa di studio e
 ricerca-
 Modellazione
 dell'effetto del
 danneggiamento
 sulla rigidità
 statica e
 dinamica delle
 strutture – resp.
 Prof. Ubertini

(Documento
 informatico firmato
 digitalmente
 ai sensi del D.Lgs
 82/2005 s.m.i. e
 norme collegate,
 il quale sostituisce il
 documento cartaceo
 e la firma autografa)

Richiamato l'art. 7 comma 1 lett. p) del Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (Competenze del Consiglio);

Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del 03/04/2023, con la quale è stata autorizzata l'indizione di una selezione per l'affidamento di una per attività di ricerca finanziata da enti pubblici o soggetti privati, secondo quanto di seguito ricordato:

- responsabile scientifico: Prof. Filippo Ubertini
- area scientifica: Area 08 Ingegneria Civile e Architettura – ICAR/09
- tipo borsa: borsa di studio finanziata da enti pubblici o privati per lo svolgimento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- tema della ricerca (oggetto della borsa): Modellazione dell'effetto del danneggiamento sulla rigidità statica e dinamica delle strutture
- importo borsa: € 5.000,00
- fondo di finanziamento borsa: convenzione per l'“Analisi multilivello della sicurezza e monitoraggio di ponti esistenti / FABRE-ANAS-2021” (pj FABREI21FU)
- durata borsa: mesi 5

Visto il relativo bando di selezione, agli atti, pubblicato nel sito internet dell'Ateneo, giusta la previsione del “Regolamento di Ateneo per le borse di studio”;

Visti i verbali della seduta pubblica di selezione, svoltasi in modalità telematica in data 19/05/2023, predisposti e trasmessi 19/05/2023;

Dato atto che le operazioni si sono svolte regolarmente;

Ritenuto opportuno procedere all'approvazione dei verbali e all'affidamento della borsa di ricerca;

DECRETA

1. Di approvare i verbali delle operazioni selettive per l'affidamento della borsa in premessa, conservati agli atti presso la segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale;
2. Di affidare la borsa di ricerca al Dott. Michele Mattiacci (ulteriori dati omessi ex Reg. UE 2016/679), dando atto che il costo trova copertura alla UA PG.DICA voce coan CA 04.09.01.01.05 - costi per altre borse –al pj FABREI21FU;
3. Di stabilire come termine iniziale di decorrenza della borsa il 01/06/2023.

Perugia, 22/05/2023

Il Direttore
 (Prof. Giovanni Gigliotti)