

Oggetto:
D.D. n. 103/2025
Approvazione
atti e
conferimento di
n. 1 borsa per
attività di
ricerca avente
ad oggetto:
“Metodologie
innovative per il
rilevo e l’analisi
della difettosità
nell’ambito delle
verifiche
accurate dei
ponti esistenti”.
Responsabile
scientifico: Prof.
Filippo Ubertini.

Visto il Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata, emanato con D.R. n. 1527 del 05/07/2005;

Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del 08/09/2025, con la quale è stata approvata la richiesta di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream interamente finanziata avente ad oggetto: oggetto: “Metodologie innovative per il rilevo e l’analisi della difettosità nell’ambito delle verifiche accurate dei ponti esistenti”, responsabile scientifico: Prof. Filippo Ubertini;

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 data 20/10/2025, predisposti e trasmessi in pari data;

Dato atto che le operazioni si sono svolte regolarmente;

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

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n.1 borsa di studio, per l'espletamento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, come indicata nel D.D. n. 88/2025;

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di idoneità della procedura di valutazione comparativa di cui all'art. 1 del presente decreto:

1^ - Matteo Castellani (94/100)

Art. 3 – È dichiarato assegnatario della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto il candidato Matteo Castellani, a cui si conferisce la borsa di studio oggetto della sopra richiamata procedura comparativa, dando atto che il costo trova copertura alla UA PG.DICA voce coan CA 04.09.01.01.05 - costi per altre borse -pj: FABREI23FU;

Art. 4 - Di stabilire come termine iniziale di decorrenza della borsa il 01/11/2025.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Perugia, 21/10/2025

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria civile e ambientale
Prof. Giovanni Gigliotti