

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Il Direttore

## Oggetto:

D.D. n. 102/2025  
 Approvazione  
 atti e  
 conferimento di  
 n. 1 borsa per  
 attività di  
 ricerca avente  
 ad oggetto:  
 "Sviluppo di  
 metodi  
 innovativi per il  
 monitoraggio  
 strumentale di  
 ponti e viadotti  
 mediante  
 tecniche OMA".  
 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: "Sviluppo di metodi innovativi per il monitoraggio strumentale di ponti e viadotti mediante tecniche OMA", 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. 87/2025;

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

1^ - Elisa Tomassini (95/100)

Art. 3 – È dichiarata assegnataria della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto la candidata Elisa Tomassini, 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: ANASSHM25FU;

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