



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2
Investimento 1.1, “Fondo per i Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”
Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022
Titolo progetto DIMHENSION - Codice progetto PRIN_2022F38ZB3_002
CUP Master: B53D23022540006; CUP: J53D23013180006

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **158122** del **03/12/2024** – di attivazione della borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca del Prof.ssa **Ornella Fiandaca**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla Prof.ssa **Ornella Fiandaca**, di avviare nell'ambito del Progetto **DIMHENSION (Codice Progetto PRIN_2022F38ZB3_002, CUP Master: B53D23022540006, CUP: J53D23013180006)**, la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **4 (quattro)**, eventualmente rinnovabili, per **laureati magistrali in Ingegneria Civile (LM23) o Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM24) o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Elaborazione della Piattaforma DIMHENSION Library – HBIM Objects for Modern Heritage”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **18/12/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **4 (quattro)**, per **laureati magistrali in Ingegneria Civile (LM23) o Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM24) o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Elaborazione della Piattaforma DIMHENSION Library – HBIM Objects for Modern Heritage”**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **175346** del **20/12/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **4 (quattro)**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 4.800,00 (quattromilaottocento,00 euro)**, destinata a **laureati magistrali in Ingegneria Civile (LM23) o Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM24) o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Elaborazione della Piattaforma DIMHENSION Library – HBIM Objects for Modern Heritage”**, nell'ambito del Progetto **DIMHENSION (Codice Progetto PRIN_2022F38ZB3_002, CUP Master: B53D23022540006, CUP: J53D23013180006)**, di cui è titolare la Prof.ssa **Ornella Fiandaca**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n.1373** del **08/01/2025**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;
- RITENUTO** di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio rinnovabile, esente, al dott. **Angileri Giuseppe**, che è stato giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

- Di assegnare n. 1 borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **4 (quattro)**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 4.800,00 (quattromilaottocento,00 euro)**, destinata a **laureati magistrali in Ingegneria Civile (LM23) o Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM24) o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Elaborazione della Piattaforma DIMHENSION Library – HBIM Objects for Modern Heritage”** al dott. **Angileri Giuseppe**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **DIMHENSION (Codice Progetto PRIN_2022F38ZB3_002, CUP Master: B53D23022540006, CUP: J53D23013180006)**, di cui è titolare la Prof.ssa **Ornella Fiandaca**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo