



IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. **103759** del **21/07/2025** – di attivazione della borsa di studio, non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Antonino Recupero**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Antonino Recupero**, di avviare nell’ambito del Progetto **“CT_IACP_PATTI_RECUPERO”** la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **4 (quattro) mesi**, per laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Architettura o titolo equipollente (V.O.) conseguito in Italia o all'estero** dal titolo **“Analisi storico-critica delle tipologie costruttive di manufatti rurali dell'area messinese per le valutazioni di stabilità statico-sismica in un'ottica di una riqualificazione funzionale”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **23/07/2025** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **4 (quattro) mesi**, per laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Architettura o titolo equipollente (V.O.) conseguito in Italia o all'estero** dal titolo **“Analisi storico-critica delle tipologie costruttive di manufatti rurali dell'area messinese per le valutazioni di stabilità statico-sismica in un'ottica di una riqualificazione funzionale”**.
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **133048** del **02/10/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **4 (quattro) mesi**, per un importo di **€ 4.000,00 (quattromila,00 euro)**, destinata a laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Architettura o titolo equipollente (V.O.) conseguito in Italia o all'estero** dal titolo **“Analisi storico-critica delle tipologie costruttive di manufatti rurali dell'area messinese per le valutazioni di stabilità statico-sismica in un'ottica di una riqualificazione funzionale”**, nell’ambito del Progetto **“CT_IACP_PATTI_RECUPERO”** di cui è titolare il Prof. **Antonino Recupero**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 153933** del **11/11/2025**, 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 al dott. **Claudio Marchese** che è stato giudicato vincitore dall’apposita Commissione giudicatrice,

Dipartimento di Ingegneria

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 4 (quattro)**, per un importo di **€ 4.000,00 (quattromila,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE** in Architettura o titolo equipollente (V.O.) conseguito in Italia o all'estero dal titolo **"Analisi storico-critica delle tipologie costruttive di manufatti rurali dell'area messinese per le valutazioni di stabilità statico-sismica in un'ottica di una riqualificazione funzionale"**, al dott. **Claudio Marchese**, 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 **"CT_IACP_PATTI_RECUPERO"** di cui è titolare il Prof. **Antonino Recupero**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ernesto Cascone

(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo