



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – **n. 92724 del 22/07/2024** – di attivazione di n.2 borse di studio per attività di ricerca del Prof. **Salvatore Serrano**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Salvatore Serrano**, di avviare nell'ambito del Progetto **ACCORDO_COLLABORAZIONE_ENEA_PTR_2022_2024_SERRANO**, la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di **n. 2 (due)** borse di studio rinnovabili, esenti, per attività di ricerca della durata di **mesi 2 (due)**, per laureati con Laurea **triennale in Ingegneria dell'Informazione (Classe L08) o Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L31)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Implementazione e integrazione tool di supporto ai progettisti all'interno del portale web ENEADI”**
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria **24/07/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per **n. 2 (due)** borse di studio rinnovabili, esenti, per attività di ricerca della durata di **mesi 2 (due)**, per laureati con Laurea **triennale in Ingegneria dell'Informazione (Classe L08) o Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L31)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Implementazione e integrazione tool di supporto ai progettisti all'interno del portale web ENEADI”**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. **n. 97882 del 01/08/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 2 borse** di studio rinnovabili, esenti, per attività di ricerca della durata di **2 (due) mesi**, per un importo di **€ 3.000,00 (tremila/00)** ciascuna, destinata a laureati con **Laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione (Classe L08) o Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L31)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Implementazione e integrazione tool di supporto ai progettisti all'interno del portale web ENEADI”**, nell'ambito del Progetto **ACCORDO_COLLABORAZIONE_ENEA_PTR_2022_2024_SERRANO**, di cui è titolare il Prof. **Salvatore Serrano**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 113975 del 18/09/2024**, 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 delle borse ed all'assegnazione delle borse di studio al dott. **Allegra Davide Giuseppe** e al dott. **Miligi Dario** che sono stati giudicati vincitori dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

Dipartimento di Ingegneria

Di assegnare n. 2 borse di studio rinnovabili, esenti, per attività di ricerca della durata di **2 (due) mesi**, per un importo di di **€ 3.000,00 (tremila/00)** ciascuna, destinata a laureati con **Laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione (Classe L08) o Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L31)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Implementazione e integrazione tool di supporto ai progettisti all’interno del portale web ENEADI”**, al dott. **Allegra Davide Giuseppe** e al dott. **Miligi Dario**, 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 **ACCORDO_COLLABORAZIONE_ENEA_PTR_2022_2024_SERRANO**, di cui è titolare il Prof. **Salvatore Serrano**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

Rpa: Dott.ssa S.Caudo