



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - D.D. n. 341 del 15/03/2022 - Progetto "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)", finanziato dall'Unione europea -NextGenerationEU, codice PE00000001

Progetto "AI4SER" - "Artificial intelligence for speech emotion recognition"

ammesso al finanziamento con DDG n.716/2024 del Politecnico di Torino (Spoke 4 RESTART)

CUP C49J24000240004

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – **n. 92897 del 22/07/2024** – di attivazione della borsa 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 **PNRR_BAC_RESTART_AI4SER_SERRANO**, la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 2 (due) borse di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, per laureati con **Laurea Magistrale in Psicologia**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Studio delle variabili emozionali connesse a set di speech emotion recognition"**
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **24/07/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, per laureati con **Laurea Magistrale in Psicologia**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Studio delle variabili emozionali connesse a set di speech emotion recognition"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **97880 del 01/08/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, per un importo lordo di **€ 6.000,00 (seimila/00)**, destinata a laureati con **Laurea Magistrale in Psicologia**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Studio delle variabili emozionali connesse a set di speech emotion recognition"** nell'ambito del Progetto **PNRR_BAC_RESTART_AI4SER_SERRANO**, di cui è titolare il Prof. **Salvatore Serrano**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 114064 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 della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio alla dott.ssa **Esposito Giulia** che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

Di assegnare n. 1 borsa di studio esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, per un importo di € **6.000,00 (seimila/00)**, destinata a laureati con **Laurea Magistrale in Psicologia**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Studio delle variabili emozionali connesse a set di speech emotion recognition”**, alla dott.ssa **Esposito Giulia**, 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 **PNRR_BAC_RESTART_AI4SER_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)

R.p.a: Dott.ssa S. Caudo