



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

IL DIRETTORE

- Premesso** che il Ministero dello Sviluppo Economico con nota prot. MISE 0307955 del 24/11/2020 ha comunicato l'ammissione alle agevolazioni del Progetto MIRC.0 "Sviluppo di un'intelligenza artificiale per favorire la sostenibilità della spesa corrente delle famiglie e l'affidabilità dei crediti (Macchina Intelligente Recupero Crediti ver. 0)";
che con atto notarile registrato all'Ufficio territoriale di Messina il 04/12/2020 al n. 17152, è stato conferito il mandato collettivo con rappresentanza alla società FIRE S.p.A., quale capofila del partenariato appositamente costituito per lo sviluppo del Progetto n. F/190072/01-03/X44 dal titolo MIRC.0;
- Considerato** che il CdA dell'Ateneo, con delibera del 15/12/2020, ha confermato quale Responsabile scientifico del suddetto Progetto per l'Università di Messina, il prof. Walter Distaso, già individuato in fase di presentazione della domanda progettuale;
- Visto** il Decreto di concessione delle agevolazioni del MISE, prot. n. 4996 dell'08/01/2021, finalizzate alla realizzazione del progetto congiunto di ricerca e sviluppo concernente MIRC.0, (CUP B46G21000010005 per UNIME);
- Vista** la nota del 30 marzo 2021, con la quale il prof. Distaso chiede l'attivazione di n. 1 borsa post laurea per attività di ricerca relativa allo studio sul tema "Analisi preliminare del database FIRE e scoperta delle metriche più adatte per spiegare il recovery rate" della durata di 30 mesi;
- Considerata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Economia che, nella seduta del 31/03/2021, ha approvato tale richiesta;
- Vista** la procedura di selezione comparativa per titoli e colloquio, pubblicata in data 09/04/2021 prot. n.47015, volta al conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea per attività di ricerca sul tema "Analisi preliminare del database FIRE e scoperta delle metriche più adatte per spiegare il recovery rate"

DECRETA

che, la Commissione di valutazione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea sul tema "Analisi preliminare del database FIRE e scoperta delle metriche più adatte per spiegare il recovery rate" - nell'ambito del Progetto MIRC.0 "Sviluppo di un'intelligenza artificiale per favorire la sostenibilità della spesa corrente delle famiglie e l'affidabilità dei crediti (Macchina Intelligente Recupero Crediti ver. 0)", sia composta dai seguenti docenti:

- **Prof. Leone Leonida (Presidente)**
- **Prof. Walter Distaso**
- **Prof. Dario Maimone Ansaldo Patti**

Il presente decreto sarà ratificato dal Consiglio di Dipartimento, nella prima seduta utile.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Limosani