

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. n.50/2021, Prot n. 409 del 09/02/2021

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di Borse di studio per attività di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013 e successiva modifica;

VISTE le attività di ricerca condotte dal Prof. Giulio D'Emilia del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIIE);

VISTA la richiesta del prof. Giulio D'Emilia, prot. n. 23 del 07/01/2021 intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di studio per ricerca a valere sul fondo "c/t Automobili Lamborghini";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIIE n. 93/2021 del 14/01/2021;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep.34 /2021, Prot. n. 278 del 28/01/2021, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di metodi di controllo qualità di superfici in fibra di carbonio basate su sistemi di visione e intelligenza artificiale" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Giulio D'Emilia;

VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;

DISPONE

ART. 1

Il Dott. Ing. Luciano Chiominto è ammesso a partecipare alla selezione in premessa per aver presentato domanda conforme al bando di selezione.

L'Aquila 09-02-2021

f.to Direttore del Dipartimento (Prof. Walter D'Ambrogio)

Il presente documento è conforme al documento originale.

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.