

## Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. n. 483/2020, Prot n. 3804 del 28-12-2020

## 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. Giovanni Bucci del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIIE);

**VISTA** la richiesta del prof. Giovanni Bucci, prot. n. 3462 del 27/11/2020 intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di studio per ricerca a valere sul fondo "Laboratorio Edison";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIIE n. 92/2020 del 07/12/2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep.478 /2020, Prot. n. 3705 del 16-12-2020, 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: "Tecniche di monitoraggio della resilienza dei Sistemi Elettrici" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Bucci;

VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;

## DISPONE

## ART. 1

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

L'Aquila 28-12-2020

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.