

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. 304/2020, Prot n. 2484 del 14-09-2020

IL DIRETTORE

VISTO il D.R. n. 258 del 13.02.2013 "Regolamento per il conferimento di Borse di studio per attività di ricerca";

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

VISTA la richiesta del prof. Vincenzo Stornelli, prot. n. 1312 del 14/05/2020 intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di studio per ricerca a valere sul fondo "Technology Service";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIIE n. 85/2020 del 19/05/2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 222/2020, Prot. n. 1715 del 11-06-2020, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca dal titolo: "Progettazione e verifica funzionale di un sistema di interfaccia HW/SW per dispositivi sensoriali su protocolli industriali" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Stornelli;

VISTE le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;

VISTO il dispositivo di ammissione candidati alla selezione, Rep. n.252, Prot. n. 1945 del 06-07-2010;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n.2 borse di ricerca, della durata di 11 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "Progettazione e verifica funzionale di un sistema di interfaccia HW/SW per dispositivi sensoriali su protocolli industriali", presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO VOTAZIONE
Dott. Ing. Francesco Miscia 84/100
Dott. Ing. Simone Di Marco 83/100

ART. 3

Sono dichiarati vincitori della selezione pubblica:

Dott. Ing. Francesco Miscia

Dott. Ing. Simone Di Marco.

f to

L'Aquila 08-09-2020 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.

P.le Ernesto Pontieri n. 1 – Monteluco di Roio – 67100 L'AQUILA – ITALY