



Provvedimento n. 173
del 29 marzo 2021

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE
"MAURIZIO SCARANO"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Maurizio SCARANO"

- VISTO l'art. 18, comma 5 lettera f, della Legge n. 240 del 2010 e successive modifiche o integrazioni;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio e/o borse di ricerca per studenti laureati, emanato con D.R. n. 452 del 9 aprile 2018;
- VISTA la richiesta del prof. Luigi FERRIGNO intesa a ottenere l'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca per studenti laureati;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 febbraio 2021 con la quale è stata approvata l'attivazione delle procedure di n. 1 borsa di studio per l'attività di ricerca: "Fabbricazione, modellizzazione e caratterizzazione sperimentale di filtri intelligenti e sensori in nanomateriali per applicazioni ambientali";
- VISTO il relativo Bando, pubblicato in data 2 marzo 2021 con Provvedimento del Direttore del DIEI n. 100, che fissava la scadenza per la presentazione delle domande al giorno 16 marzo 2021;
- VISTO il Provvedimento n. 149 del 16 marzo 2021, con il quale è stata nominata la relativa Commissione giudicatrice;
- VISTI i verbali della Commissione del 17 marzo 2021, acquisiti agli atti del Dipartimento il 23 marzo 2021, prot. n. 6623, dai quali si evince la rinuncia a sostenere la prova orale dell'unico candidato che ha presentato domanda;
- VISTA la nota del 29 marzo 2021, prot. n. 7212, con la quale il prof. Luigi FERRIGNO, supervisore della Borsa, ha richiesto la riapertura dei termini del suddetto Bando;

DECRETA

ART. 1

I termini per la presentazione delle domande sono stati prorogati, a partire dalla data del presente Provvedimento fino al giorno **12 aprile 2021**, alle **ore 12:00**.

ART. 2

Per quanto considerato nelle premesse, si confermano le disposizioni dettate dal Provvedimento n. 100 del 2 marzo 2021.

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Mario RUSSO)