



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

Prov. n. 59

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** La Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, emanato con D.R. n. 661 del 26 luglio 2018, pubblicato sulla G.U. n. 186 dell'11 agosto 2018;
- VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Maurizio Scarano";
- VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 novembre 2018 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura di n. 1 borsa di studio per l'attività di ricerca: "Infrastruttura di calcolo ad alte performance ed affidabilità";
- VISTO** il bando di concorso emanato dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione "Maurizio SCARANO" inerente la borsa di studio in parola, pubblicato in data 25 gennaio 2019, con Provvedimento del Direttore n. 14;
- CONSIDERATO** che alla data di scadenza del 12 febbraio 2019, è pervenuta una sola domanda di partecipazione;
- VISTA** la nota del 13 febbraio 2019, acquisita in pari data agli atti del Dipartimento con prot. n. 3060, con la quale il dott. Ciro D'ELIA ha proposto i nominativi dei componenti della Commissione;
- RAVVISATA** la necessità di dover provvedere alla nomina della relativa Commissione Giudicatrice;

NOMINA

Per gli adempimenti di competenza la seguente commissione:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| 1. Prof. Fulvio SCETTINO | - Presidente |
| 2. dott. Ciro D'ELIA | - Componente |
| 3. dott. Emanuele GROSSI | - Componente |

Il presente Provvedimento sarà inserito nella raccolta ufficiale di questo Dipartimento.

Cassino, 13.02.2019

**Il Direttore del Dipartimento
(prof. Mario RUSSO)**