



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

Prov. n. 658

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 15 ottobre 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura di n. 1 borsa di studio post-dottorato per l'attività di ricerca: "Architetture di rete wireless distribuite e user-centric";

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 5 novembre 2019, con Provvedimento del Direttore n. 607;

CONSIDERATO che alla data di scadenza del 29 novembre 2019, è pervenuta una sola domanda di partecipazione;

VISTA la nota del 2 dicembre 2019, acquisita in data 3 dicembre 2019 agli atti del Dipartimento con prot. n. 27365, con la quale il prof. Stefano BUZZI 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. Luca VENTURINO | - Presidente |
| 2. prof. Emanuele GROSSI | - Componente |
| 3. dott. Alessio ZAPPONE | - Componente |

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

Cassino, 3-12-2019

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Mario RUSSO)