

**D.D. n°75/2018 Prot. n° 44753 del 12/03/2018**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 645 del 17/10/2016 in vigore dal 23/11/2016;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014, ed in particolare l'articolo 85 che disciplina le borse di studio per attività di ricerca;

**VISTO** il Progetto di ricerca "finanziato dal MISE, dal titolo *"SIRena (Sviluppo ed Industrializzazione di sistemi a Radiofrequenza e finestre elettromagnetiche)*", di cui è responsabile scientifico il prof Luigi ZENI;

**VISTA** la richiesta del 06/02/2018 del prof. Luigi ZENI, responsabile scientifico Progetto di ricerca "finanziato dal MISE, dal titolo *"SIRena (Sviluppo ed Industrializzazione di sistemi a Radiofrequenza e finestre elettromagnetiche)*", con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per titoli/colloquio finalizzato all'assegnazione di due borse di studio per attività di ricerca per attività di ricerca, divise per Tipologia A della durata di mesi 6, e Tipologia B della durata di mesi 7, avente per oggetto: **“Problemi inversi in elettromagnetismo: modelli diretti ed applicazioni del lifting”**, dell'importo di entrambi di €10.000,00 (euro diecimila/00);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 03 del 12/02/2018 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 borsa di studio innanzi citata;

**VISTO** il bando DD n.58/2018 – prot n°33324 del 20/02/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il D.D. n.71/2018 – prot. n°43326 del 08/03/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 09/03/2018 dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;

**CONSTATATA** la regolarità degli atti suddetti;

### **DECRETA**

che per i motivi di cui in premessa:

**Art. 1)** Sono approvati gli atti della procedura di selezione, *per titoli e colloquio*, finalizzata all'assegnazione di n. n°2 borse di studio per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" consistente in: **“Problemi inversi in elettromagnetismo: modelli diretti ed applicazioni del lifting”**, le borse sono divise per Tipologia A della durata di mesi 6, e Tipologia B della durata di mesi 7, dell'importo di

entrambi di €10.000,00 (euro diecimila/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del Progetto di Ricerca finanziato dal MISE, dal titolo "SIReNa (Sviluppo ed Industrializzazione di sistemi a Radiofrequenza e finestre elettromagnetiche)" – di cui è responsabile scientifico il prof. Luigi ZENI. Responsabile delle attività di ricerca, inerente alle borse in oggetto, risulta essere il prof. Rocco PIERRI.

**Art. 2)** È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

TIPOLOGIA	Cognome e nome - Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Votazione Finale
Tipologia A	Fortuna MUNNO nata a Caserta il 19/04/1990	40/100	50/100	90/100
Tipologia B	Raffaele MORETTA nato a Caserta il 19/03/1989	37/100	50/100	87/100

**Art. 3)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, sono stati dichiarati vincitori della predetta selezione, a cui viene conferita quindi le borse in questione:

- Dott.ssa Fortuna MUNNO nata a Caserta il 19/04/1990 con il punteggio di 90/100;
- Dott. Raffaele MORETTA nato a Caserta il 19/03/1989 con il punteggio di 87/100.

*I candidati vengono pertanto invitati alla stipula del contratto.*

*Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.*

Aversa, lì 12/03/2018

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Furio CASCETTA)

