

D.D. n. 68/2018 Prot. n. 41935 del 06/03/2018

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 PON03PE_00175_1/8 – “METrologia per l'Energia e le Reti” - METER, di cui è responsabile scientifico il prof Daniele GALLO;

VISTA la richiesta del 29/01/2018 del prof. Daniele GALLO, responsabile scientifico Progetto di Ricerca PON03PE_00175_1/8 – “METrologia per l'Energia e le Reti” - METER, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per titoli/colloquio finalizzato all'assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca con una durata di 4 (quattro) mesi, avente per oggetto: **“Sviluppo di un sistema di generazione di tensione fino a 6 kV e corrente fino a 350 A per la taratura di trasduttori di tensione e di corrente”**, dell'importo di € 2.000,00 (duemila/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.47/2018 – prot n°28696 del 15/02/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n.65/2018 – prot. n°39304 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 05/03/2018 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.1 borsa di studio per attività di ricerca con durata di 4 (quattro) mesi, avente per oggetto: **“Sviluppo di un sistema di generazione di tensione fino a 6 kV e corrente fino a 350 A per la taratura di trasduttori di tensione e di corrente”**, dell'importo di € 2.000,00 (duemila/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, nell'ambito del Progetto di Ricerca PON03PE_00175_1/8 – “METrologia per l'Energia e le Reti” - METER, *di cui è responsabile scientifico il prof Daniele GALLO*;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Raffaele VISCONTE Nato a Capua (CE) il 09/12/1991	30/100	47/100	77/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stato dichiarato vincitore della predetta selezione, a cui conferita quindi la borsa in questione, il dott.:

- Raffaele VISCONTE, nato a Capua (CE) il 09/12/1991 con il punteggio di 77/100.

Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca per la durata di 4 (quattro) mesi, avente per oggetto "Sviluppo di un sistema di generazione di tensione fino a 6 kV e corrente fino a 350 A per la taratura di trasduttori di tensione e di corrente", dell'importo di € 2.000,00 (duemila/00).

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

Aversa, li 06/03/2018

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

