



DECRETO APPROVAZIONE ATTI
n°69-2016 del 17/03/2016 – prot. n°14315 del 17/03/2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il vigente Statuto di Ateneo approvato con D.R. n° 171 del 24/02/2014;

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_00178_1_MICCA” finanziato dal MIUR ;

VISTA la richiesta del 15/01/2016 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Roberto LANGELLA, con il quale si chiede l'indizione di un bando di selezione finalizzato all'assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di due mesi avente per oggetto: “Analisi sperimentale della suscettibilità dei carichi ai vuoti di tensione prodotti dall'automazione delle reti di distribuzione in ambito Smart Grids” dell'importo di € 2.000,00 (duemila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°051 del 20/01/2016 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Roberto LANGELLA;

VISTO il bando prot. n°6477/U del 10/02/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°47-2016 del 07/03/2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 08/03/2016 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 alla assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di due mesi avente per oggetto: “Analisi sperimentale della suscettibilità dei carichi ai vuoti di tensione prodotti dall'automazione delle reti di distribuzione in ambito Smart Grids” dell'importo di € 2.000,00 (duemila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, nell'ambito del progetto di ricerca “PON03PE_00178_1_MICCA” di cui è responsabile scientifico il prof Roberto LANGELLA;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Giuseppe CAPPUCCIO nato a Napoli il 15/06/1988	65/100	65/100
02	Valentina CIBELLI nata a Caserta il 05/09/1986	Non valutata	Non valutata

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, da cui risulta che la dott.ssa Valentina CIBELLI risulta esclusa dalla valutazione per mancanza di requisiti di ammissione richiesti dal bando, è dichiarato vincitore della predetta selezione:

- il **dott. Giuseppe CAPPUCCIO** nato Napoli il 15/06/1988 con il punteggio di **65/100**

Tale candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di un borsa di studio per attività di ricerca post-lauream per la durata di due mesi avente per oggetto: "Analisi sperimentale della suscettibilità dei carichi ai vuoti di tensione prodotti dall'automazione delle reti di distribuzione in ambito Smart Grids" dell'importo di € 2.000,00 (duemila/00) al lordo delle trattenute previste dalle leggi vigenti ivi comprese quelle a carico Ente

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

Aversa, lì 17/03/2016

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

