



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

DECRETO APPROVAZIONE ATTI n°81-2016 del 30/03/2016 – prot. n°16549 del 30/03/2016

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_00159_3_MoDISTA/CeRiCT” finanziato dal MIUR ;

VISTA la richiesta del 09/02/2016 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: *“Modelli markoviani nascosti per l'analisi diagnostica dello stato di unità degradabili e la pianificazione di attività di manutenzione su condizione”* dell'importo di € 12.000,00 (dodicimila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°052 del 18/02/2016 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°12440/U del 09/03/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°80-2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 29/03/2016 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 soli titoli*, finalizzata alla assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata sino al 31/12/2016 avente per oggetto: *“Modelli markoviani nascosti per l'analisi diagnostica dello stato di unità degradabili e la pianificazione di attività di manutenzione su condizione”* dell'importo di € 12.000,00 (dodicimila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, nell'ambito del progetto di ricerca “PON03PE_00159_3_MoDISTA/CeRiCT” 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	Agostino MELE nato a Massa di Somma il 06/08/1993	90/100	90/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarato vincitore della predetta selezione:

- il **dott. Agostino MELE** nato a Massa di Somma il 06/08/1993 con il punteggio di **90/100**

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 sino al 31/12/2016 avente per oggetto: “Modelli markoviani nascosti per l'analisi diagnostica dello stato di unità degradabili e la pianificazione di attività di manutenzione su condizione” dell'importo di € 12.000,00 (dodicimila/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, li 30/03/2016

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

