



SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

DECRETO APPROVAZIONE ATTI

n°96-2016 del 15/04/2016 – prot. n°20155 del 15/04/2016

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 "SUPREMAE" finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito dell'iniziativa "CleanSky" del VII Programma Quadro UE;

VISTA la richiesta del 07/03/2016 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Alberto CAVALLO, 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 4 mesi avente per oggetto: "*Sliding Mode Control of Energy Storage Devices for Smart Energy Management in Aeronautical Applications*" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°053 del 16/03/2016 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Alberto CAVALLO;

VISTO il bando prot. n°16181/U del 25/03/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°88-2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 08/04/2016 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 di 4 mesi avente per oggetto: "*Sliding Mode Control of Energy Storage Devices for Smart Energy Management in Aeronautical Applications*" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, nell'ambito del progetto di ricerca "SUPREMAE" finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito dell'iniziativa "CleanSky" del VII Programma Quadro UE di cui è responsabile scientifico il prof Alberto CAVALLO;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Giacomo DELLA CROCE nato a Castel San Giovanni il 23/06/1991	95/100	95/100

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. Giacomo DELLA CROCE** nato a Castel San Giovanni il 23/06/1991 con il punteggio di **95/100**

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 4 mesi avente per oggetto: "Sliding Mode Control of Energy Storage Devices for Smart Energy Management in Aeronautical Applications" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/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 15/04/2016

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

