



## SECONDA UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

### DECRETO APPROVAZIONE ATTI

n°61-2016 del 15/03/2016 – prot. n°13613 del 15/03/2016

#### 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\_00135\_1\_CAPRI" finanziato dal MIUR ;

**VISTA** la richiesta del 14/01/2016 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Francesco CAPUTO, 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 sino al 30/04/2016 avente per oggetto: "*Correlazioni numerico-sperimentale di test omologativi di caduta libera per componenti meccanici*" dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/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 Francesco CAPUTO;

**VISTO** il bando prot. n°6325/U del 09/02/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il D.D. n°50-2016 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 sino al 30/04/2016 avente per oggetto: "*Correlazioni numerico-sperimentale di test omologativi di caduta libera per componenti meccanici*" dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, nell'ambito del progetto di ricerca "PON03PE\_00135\_1\_CAPRI" di cui è responsabile scientifico il prof Francesco CAPUTO;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Colloquio	Votazione finale
01	Nicola D'ANGELO nato ad Aversa (Ce) il 05/04/1991	29/40	48/60	<b>77/100</b>

**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. Nicola D'ANGELO** nato ad Aversa (Ce) il 05/04/1991 con il punteggio di **77/100**

*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 30/04/2016 avente per oggetto: "Correlazioni numerico-sperimentale di test omologativi di caduta libera per componenti meccanici" dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/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 15/03/2016

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Furio CASCETTA)

