



DECRETO APPROVAZIONE ATTI
n°254-2016 del 27/12/2016 – prot. n°157504 del 27/12/2016

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 “**PON03_ISAEP**”;

VISTA la richiesta del 17/11/2016 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 28/02/2017 con inizio dal conferimento (non rinnovabile) avente per oggetto: “*Sviluppo e impiego di tecniche di simulazione numerica dei meccanismi di propagazione del danno nei materiali compositi*” dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°064 del 23/11/2016 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°147519/U del 05/11/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°252-2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 22/12/2016 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 28/02/2017 con inizio dal conferimento (non rinnovabile) avente per oggetto: “*Sviluppo e impiego di tecniche di simulazione numerica dei meccanismi di propagazione del danno nei materiali compositi*” dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, nell'ambito del progetto di ricerca “**PON03_ISAEP**” 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	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Alessandro DE LUCA nato a Napoli il 20/05/1988	35/40	50/60	85/100

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. Alessandro DE LUCA** nato a Napoli il 20/05/1988 con il punteggio di **85/100**

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 28/02/2017 con inizio dal conferimento (non rinnovabile) avente per oggetto: "Sviluppo e impiego di tecniche di simulazione numerica dei meccanismi di propagazione del danno nei materiali compositi" 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, lì 27/12/2016

f.to Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

