



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI
N°105/bis/2015 DEL 07/07/2015**

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 "**Apps4Safety**" ed in particolare la partecipazione in quota parte della società TEST Scarl nell'ambito del progetto su indicato;

VISTA la richiesta dell'11/06/2015 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 di 2 (due) mesi e comunque non oltre il 31/08/2015 avente per oggetto: "*Sviluppo di modelli numerici agli elementi finiti per la simulazione di scenari d'urto veicolo in condizioni di small overlap*" dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°042 dell'11/06/2015 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°35220/U del 17/06/2015 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°105/2015 del 06/07/2015 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 06/07/2015 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 2 (due) mesi e comunque non oltre il 31/08/2015 avente per oggetto: "*Sviluppo di modelli numerici agli elementi finiti per la simulazione di scenari d'urto veicolo in condizioni di small overlap*" 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 "**Apps4Safety**" ed in particolare la partecipazione in quota parte della società TEST Scarl 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 GAGLIARDO nato a Villaricca il 14/07/1993	26/40	50/60	76/100

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. Nicola GAGLIARDO** nato a Villaricca il 14/07/1993 con il punteggio di **76/100**

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 2 (due) mesi e comunque non oltre il 31/08/2015 avente per oggetto: "Sviluppo di modelli numerici agli elementi finiti per la simulazione di scenari d'urto veicolo in condizioni di small overlap" 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 07/07/2015

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

