



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI**  
**n°190-2016 del 10/10/2016 – prot. n°122029 del 10/10/2016**

**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 – APPS4Safety**” finanziato dal MIUR;

**VISTA** la richiesta del 06/09/2016 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 di 30 gg con inizio dal conferimento (non rinnovabile) avente per oggetto: “*Analisi CFD per la valutazione dei carichi aerodinamici su superfici piane inclinate*” dell'importo di € 2.000,00 (duemila/00);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n°061 del 14/09/2016 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°110145/U del 21/09/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il D.D. n°185-2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 06/10/2016 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 di 30 gg con inizio dal conferimento (non rinnovabile) avente per oggetto: “*Analisi CFD per la valutazione dei carichi aerodinamici su superfici piane inclinate*” dell'importo di € 2.000,00 (duemila/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 – APPS4Safety**” finanziato dal MIUR 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	Giovanni Paolo REINA nato a Napoli il 06/02/1985	38/40	52/60	<b>90/100</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. Giovanni Paolo REINA** nato a Napoli il 06/02/1985 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 di 30 gg con inizio dal conferimento (non rinnovabile) avente per oggetto: “Analisi CFD per la valutazione dei carichi aerodinamici su superfici piane inclinate” dell'importo di € 2.000,00 (duemila/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 10/10/2016

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

