



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

DECRETO APPROVAZIONE ATTI
n° 88-2017 del 01/06/2017 – prot. n° 75341 del 01/06/2017

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 programma di Ricerca Industriale e di Sviluppo sperimentale “**SIRena**” finanziato dal MiSE, di cui è responsabile scientifico il prof Luigi ZENI;

VISTA la richiesta del 30/03/2017 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Luigi ZENI, 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 dal conferimento RINNOVABILE avente per oggetto: “*Studio di sensori in fibra ottica in strutture aeronautiche*” dell'importo di € 4.000,00 (quattromila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°073 del 03/05/2017 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Luigi ZENI;

VISTO il bando prot. n°67235/U del 16/05/2017 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°83-2017 del 31/05/2017 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 31/05/2017 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 dal conferimento RINNOVABILE avente per oggetto: “*Studio di sensori in fibra ottica in strutture aeronautiche*” dell'importo di € 4.000,00 (quattromila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, nell'ambito del programma di Ricerca Industriale e di Sviluppo sperimentale “**SIRena**” finanziato dal MiSE, di cui è responsabile scientifico il prof Luigi ZENI;

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	Danilo DE SIERO nato a Maddaloni il 30/01/1986	30/40	50/60	80/100

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. Danilo DE SIERO** nato a Maddaloni il 30/01/1986 con il punteggio di **80/100**

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 dal conferimento RINNOVABILE avente per oggetto: “Studio di sensori in fibra ottica in strutture aeronautiche” dell'importo di € 4.000,00 (quattromila/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 01/06/2017

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

