



# SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

## DECRETO APPROVAZIONE ATTI n°84-2016 del 31/03/2016 – prot. n°16822 del 31/03/2016

### 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 Contratto di Consulenza con la società **NOVARTIS FARMA Spa**;

**VISTA** la richiesta dell'11/02/2016 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Sergio NARDINI, 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 31/05/2016 avente per oggetto: "*Analisi termo-fluidodinamica numerica su un tetto ventilato*" dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/00);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n°052 del 18/02/2016 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Sergio NARDINI;

**VISTO** il bando prot. n°13025/U dell'11/03/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il D.D. n°83-2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 31/03/2016 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 31/05/2016 avente per oggetto: "*Analisi termo-fluidodinamica numerica su un tetto ventilato*" 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 Contratto di Consulenza con la società **NOVARTIS FARMA Spa** di cui è responsabile scientifico il prof Sergio NARDINI;

**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	Alessandra DIANA nata a Napoli il 04/11/1981	29/40	58/60	<b>87/100</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:

- la **dott.ssa Alessandra DIANA** nata a Napoli il 04/11/1981 con il punteggio di **87/100**

*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 31/05/2016 avente per oggetto: "Analisi termo-fluidodinamica numerica su un tetto ventilato" 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 31/03/2016

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Furio CASCETTA)

