



# SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

## DECRETO APPROVAZIONE ATTI n°102-2016 del 26/04/2016 – prot. n°21554 del 26/04/2016

### 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 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 14/03/2016 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 due mesi avente per oggetto: "Sensori distribuiti in fibra ottica per misure di profili di temperatura e deformazione" dell'importo di € 20.000,00 (ventimila/00);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n°053 del 16/03/2016 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Luigi ZENI;

**VISTO** il bando prot. n°15435/U del 22/03/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il D.D. n°48-2016 del 07/03/2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 22/04/2016 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 12 mesi avente per oggetto: "Sensori distribuiti in fibra ottica per misure di profili di temperatura e deformazione" dell'importo di € 20.000,00 (ventimila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, 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	Ester CATALANO nata a Caserta il 21/02/1984	58/100	40/100	<b>98/100</b>

**Art. 3)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, da cui risulta che la dott.ssa Ester CATALANO risulta esclusa dalla valutazione per mancanza di requisiti di ammissione richiesti dal bando, è dichiarato vincitore della predetta selezione:

- la **dott.ssa Ester CATALANO** nata Caserta il 21/02/1984 con il punteggio di **98/100**

*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 12 mesi avente per oggetto: "Sensori distribuiti in fibra ottica per misure di profili di temperatura e deformazione" dell'importo di € 20.000,00 (ventimila/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 26/04/2016

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Furio CASCETTA)

