



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI**  
**n°237-2016 del 06/12/2016 – prot. n°148151 del 06/11/2016**

**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 "**BRIDAS**" finanziato dalla UE nell'ambito di Horizon 2020;

**VISTA** la richiesta del 25/10/2016 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Aldo MINARDO, 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 dal 04/12/2016 al 04/04/2017 (eventualmente rinnovabile di ulteriori 4 mesi) avente per oggetto: "*Caratterizzazione di un sistema per la misura distribuita di temperatura e deformazione in fibra ottica*" dell'importo di € 3.000,00 (tremila/00);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n°063 del 25/10/2016 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Aldo MINARDO;

**VISTO** il bando prot. n°138691/U dell'11/11/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il D.D. n°234-2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 02/12/2016 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 dal 04/12/2016 al 04/04/2017 (eventualmente rinnovabile di ulteriori 4 mesi) avente per oggetto: *Caratterizzazione di un sistema per la misura distribuita di temperatura e deformazione in fibra ottica* dell'importo di € 3.000,00 (tremila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca "**BRIDAS**" finanziato dalla UE di cui è responsabile scientifico il prof Aldo MINARDO;

**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	Agnese COSCETTA nata ad Aversa (Ce) il 20/07/1984	40/40	50/50	<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:

- la **dott.ssa Agnese COSCETTA** nato ad Aversa (Ce) il 20/07/1984 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 dal 04/12/2016 al 04/04/2017 (eventualmente rinnovabile di ulteriori 4 mesi) avente per oggetto: "Caratterizzazione di un sistema per la misura distribuita di temperatura e deformazione in fibra ottica" dell'importo di € 3.000,00 (tremila/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 06/12/2016

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

