



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI**  
**n°241-2016 del 09/12/2016 – prot. n°149186 del 09/12/2016**

**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 25/10/2016 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 6 (sei) mesi dal conferimento **RINNOVABILE** avente per oggetto: “*Sviluppo di algoritmi di sincronizzazione di simbolo e di portante per software defined radio*” dell'importo di € 7.500,00 (settemilacinquecento/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 Luigi ZENI;

**VISTO** il bando prot. n°138823/U dell'11/11/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il D.D. n°233-2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 01/12/2016 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 di 6 (sei) mesi dal conferimento **RINNOVABILE** avente per oggetto: “*Sviluppo di algoritmi di sincronizzazione di simbolo e di portante per software defined radio*” dell'importo di € 7.500,00 (settemilacinquecento/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	Pasquale CUCCARO nato a Caserta il 08/06/1983	50/60	35/40	<b>85/100</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. Pasquale CUCCARO** nato a Caserta il 08/06/1983 con il punteggio di **85/100**

*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 6 (sei) mesi dal conferimento RINNOVABILE avente per oggetto: “Sviluppo di algoritmi di sincronizzazione di simbolo e di portante per software defined radio” dell'importo di € 7.500,00 (settemilacinquecento/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 09/12/2016

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Furio CASCETTA)

