



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI**  
n° 99-2017 del 09/06/2017 – prot. n° 77256 del 09/06/2017

**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 progetto di ricerca "**PON01\_01117\_ISAEP**" finanziato dal MIUR di cui è responsabile scientifico il prof Francesco CAPUTO;

**VISTA** la richiesta del 28/04/2017 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Francesco CAPUTO, 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 con durata sino al 31/10/2017 con inizio dal conferimento, **NON RINNOVABILE** avente per oggetto: "*Sviluppo di piattaforme inerziali AHRS per UAV e wearable devices*" dell'importo di € 12.000,00 (dodicimila/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 Francesco CAPUTO;

**VISTO** il bando DD n°71-2017 del 16/05/2017, prot. n°67154/U del 16/05/2017 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il D.D. n°87-2017 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 01/06/2017 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 sino al 31/10/2017 con inizio dal conferimento **NON RINNOVABILE** avente per oggetto: "*Sviluppo di piattaforme inerziali AHRS per UAV e wearable devices*" dell'importo di € 12.000,00 (dodicimila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca "**PON01\_01117\_ISAEP**" di cui è responsabile scientifico il prof Francesco CAPUTO;

**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	Egidio D'AMATO nato a Napoli il 17/02/1982	34/40	50/60	<b>84/100</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. Egidio D'AMATO** nato a Napoli il 17/02/1982 con il punteggio di **84/100**

*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 31/10/2017 con inizio dal conferimento **NON RINNOVABILE** avente per oggetto: “Sviluppo di piattaforme inerziali AHRS per UAV e wearable devices” dell'importo di € 12.000,00 (dodicimila/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 09/06/2017

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

