



DECRETO APPROVAZIONE ATTI
n° 98-2017 del 05/06/2017 – prot. n° 77255 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 30/09/2017 con inizio dal conferimento, **NON RINNOVABILE** avente per oggetto: "*Tecniche di omologazione virtuale delle prestazioni strutturali di componenti saldati*" dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/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°69-2017 del 16/05/2017, prot. n°67092/U del 16/05/2017 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°86-2017 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 30/09/2017 con inizio dal conferimento **NON RINNOVABILE** avente per oggetto: "*Tecniche di omologazione virtuale delle prestazioni strutturali di componenti saldati*" dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/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	Michele LAISO nato a Napoli il 07/06/1986	30/40	52/60	82/100

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. Michele LAISO** nato a Napoli il 07/06/1986 con il punteggio di **82/100**

*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 30/09/2017 con inizio dal conferimento **NON RINNOVABILE** avente per oggetto: “**Tecniche di omologazione virtuale delle prestazioni strutturali di componenti saldati**” 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, lì 09/06/2017

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

