



DECRETO APPROVAZIONE ATTI
n°183-2016 del 3/10/2016 – prot. n°117572 del 3/10/2016

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 **“PON03PE_00175_1_METER”** finanziato dal MIUR;

VISTA la richiesta del 27/07/2016 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Daniele GALLO, 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 inizio il 01/10/2016 e conclusione il 30/11/2016 avente per oggetto: *“Sistemi magneto-superconduttivi per lo sviluppo di memorie a risparmio energetico”* dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°060 del 01/09/2016 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Daniele GALLO;

VISTO il bando prot. n°106210/U del 13/09/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°178-2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 28/09/2016 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 inizio il 01/10/2016 e conclusione il 30/11/2016 avente per oggetto: *“Sistemi magneto-superconduttivi per lo sviluppo di memorie a risparmio energetico”* dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, nell'ambito del progetto di ricerca **“PON03PE_00175_1_METER”** finanziato dal MIUR di cui è responsabile scientifico il prof Daniele GALLO;

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	Davide MASSAROTTI nato a Napoli il 12/01/1985	40/40	55/60	95/100

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. Davide MASSAROTTI** nato a Napoli il 12/01/1985 con il punteggio di **95/100**

Tale candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di un borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con inizio il 01/10/2016 e conclusione il 30/11/2016 avente per oggetto: "Sistemi magneto-superconduttivi per lo sviluppo di memorie a risparmio energetico" 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 3 ottobre 2016

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

