



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

DECRETO APPROVAZIONE ATTI n°114-2016 del 16/05/2016 – prot. n°33254 del 16/05/2016

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 06/04/2016 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 durata sino al 31/08/2016 avente per oggetto: "*Sviluppo di una rete di dispositivi elettronici intelligenti (smart metering) con microcontrollori ad elevate capacità computazionali per misure di Power Quality con protocolli di trasferimento dati basati su autenticazione ed affidabilità*" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°054 dell'11/04/2016 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°19706/U del 14/04/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°113-2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 12/05/2016 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 sino al 31/08/2016 avente per oggetto: "*Sviluppo di una rete di dispositivi elettronici intelligenti (smart metering) con microcontrollori ad elevate capacità computazionali per misure di Power Quality con protocolli di trasferimento dati basati su autenticazione ed affidabilità*" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/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	Raffaele RINALDI nato a Napoli il 19/11/1980	35/40	50/60	85/100

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. Raffaele RINALDI** nato a Napoli il 19/11/1980 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 sino al 31/08/2016 avente per oggetto: "Sviluppo di una rete di dispositivi elettronici intelligenti (smart metering) con microcontrollori ad elevate capacità computazionali per misure di Power Quality con protocolli di trasferimento dati basati su autenticazione ed affidabilità" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/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, li 16/05/2016

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

