

DD n° 181 del 01/06/2018
Prot. n° 74857 del 01/06/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 645 del 17/10/2016 in vigore dal 23/11/2016;

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_1/8_METER*" finanziato dal POR Campania FESR, di cui è responsabile scientifico il prof Daniele GALLO;

VISTA la richiesta datata 04/05/2018 del prof Daniele GALLO, responsabile scientifico progetto di ricerca "*PON03PE_00175_1/8_METER*" con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per titoli e colloquio finalizzato all'assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di 4 mesi, eventualmente PROROGABILE, avente per oggetto: "*Sviluppo di un sistema di misura di tensione e di corrente a bordo di elettrotreni, sincronizzato con GPS*" dell'importo di € 3.000,00 (tremila/00);

VISTA la Delibera della Giunta n°02 del 07/05/2018 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 borsa di studio innanzi citata;

VISTO il bando DD n°150-2018 del 15/05/2018, prot. n°66664 del 15/05/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°170-2018 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 30/05/2018 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 all'assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di 4 mesi, eventualmente PROROGABILE, avente per oggetto: "*Sviluppo di un sistema di misura di tensione e di corrente a bordo di elettrotreni, sincronizzato con GPS*" dell'importo di € 3.000,00 (tremila/00);, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca "*PON03PE_00175_1/8_METER*" finanziato dal POR Campania FESR, 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 SIGNORINO nato a Napoli il 08/11/1990	36/100	50/100	86/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stato dichiarato vincitore della predetta selezione, a cui conferita quindi la borsa in questione, la dott.ssa:

- **Davide SIGNORINO** nato a Napoli il 08/11/1990 con il punteggio di 86/100.

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 4 mesi, eventualmente PROROGABILE, avente per oggetto: "Sviluppo di un sistema di misura di tensione e di corrente a bordo di elettrotreni, sincronizzato con GPS" dell'importo di € 3.000,00 (tremila/00).

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.

Aversa, lì 01/06/2018

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