

DD n° 126 2018 del 18/04/2018 Prot. n° 58836 del 19/04/2018

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_00178_1_MICCA**" finanziato dal MIUR, di cui è responsabile scientifico il prof Roberto LANGELLA;

VISTA la richiesta datata 15/03/2018 del prof Roberto LANGELLA, responsabile scientifico progetto di ricerca "**PON03PE_00178_1_MICCA**" con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per *solii titoli* finalizzato all'assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di 3 (tre) mesi, eventualmente RINNOVABILE, avente per oggetto: "**Analisi delle metodologie per le previsioni a brevissimo termine (net-load forecast) a supporto del calcolo del «optimal power flow»**" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°05 del 22/03/2018 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°90/2018 del 26/03/2018, prot. n°51625/U del 26/03/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°110/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 10/04/2018 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 solii titoli*, finalizzata all'assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di 3 (tre) mesi, eventualmente RINNOVABILE, avente per oggetto: "**Analisi delle metodologie per le previsioni a brevissimo termine (net-load forecast) a supporto del calcolo del «optimal power flow»**" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di il progetto di ricerca

“**PON03PE_00178_1_MICCA**” finanziato finanziato dal MIUR, di cui è responsabile scientifico il prof Roberto LANGELLA;

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Votazione Finale
01.	Vincenzo DI GIORGIO nato a Napoli il 25/12/1991	95/100	95/100

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, il dott.:

- **Vincenzo DI GIORGIO** nato a Napoli il 25/12/1991 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 per la durata di 3 (tre) mesi, eventualmente RINNOVABILE, avente per oggetto: “Analisi delle metodologie per le previsioni a brevissimo termine (net-load forecast) a supporto del calcolo del «optimal power flow»” dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00).

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

Aversa, lì 19/04/2018

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

