

D.D. n°121/2018 – Prot. n° 58011 del 13/04/2018

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;

VISTA la Convenzione SMART GREEN PORT stipulata con l'Autorità Portuale di Napoli, di cui è Responsabile Scientifico prof. Furio CASCETTA;

VISTA la richiesta del 08/03/2018 prof. Furio CASCETTA, responsabile scientifico della Convenzione SMART GREEN PORT stipulata con l'Autorità Portuale di Napoli, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per titoli/colloquio finalizzato all'assegnazione di n° 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca consistente in: **“Analisi tecnica preliminare e rappresentazione grafica tramite AutoCAD delle possibili configurazione di un deposito costiero di Gas Naturale Liquefatto (GNL)”**, dell'importo di € 3.700,00 (tremilasettecento/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 04 del 05/03/2018 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n° 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca innanzi citato;

VISTO il bando DD n° 92/2018 – prot n°52106 del 27/03/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n° 111/2018 – prot. n°56866 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 12/04/2018 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 titoli e colloquio*, finalizzata all'assegnazione di n° 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca con durata di 2(due) mesi, avente per oggetto: **“Analisi tecnica preliminare e rappresentazione grafica tramite AutoCAD delle possibili configurazione di un deposito costiero di Gas Naturale Liquefatto (GNL)”**, dell'importo di € 3.700,00 (tremilasettecento/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, nell'ambito Convenzione SMART GREEN PORT stipulata con l'Autorità Portuale di Napoli, di cui è Responsabile Scientifico prof. Furio CASCETTA;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Stefano CAMPANA – nato a Napoli (NA) il 23/05/1985	35/40	55/600	90/100

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 l'incarico in questione, l'ing.:

- Stefano CAMPANA, nato a Napoli (NA) il 23/05/1985 con il punteggio di 90/100.

Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione della 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca con durata di 2(due) mesi, avente per oggetto: “Analisi tecnica preliminare e rappresentazione grafica tramite AutoCAD delle possibili configurazione di un deposito costiero di Gas Naturale Liquefatto (GNL)”, dell'importo di € 3.700,00 (tremilasettecento/00)

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

2

Aversa, li 13/04/2018

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