

D. D. Prot. n. _____ del _____
Repertorio n. _____

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 con la società "La Distributori Ecos srl" avente ad oggetto: "Redazione di uno studio di pre-fattibilità finalizzato agli approfondimenti tecnici preliminari per la realizzazione di un deposito costiero di GNL", di cui è responsabile scientifico il prof. Furio CASCETTA;

VISTA la richiesta del 06/09/2018 del il prof. Furio CASCETTA, responsabile scientifico della Convenzione di cui sopra 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 post-lauream per attività di ricerca con una durata di 2 (due) mesi, avente per oggetto: "**Analisi tecnica preliminare per la stima degli utilizzi di GNL ad uso marittimo e/o per il trasporto pesante su gomma, al fine del dimensionamento della capacità di un deposito costiero di GNL**", dell'importo di € 3.700,00 (euro tremilasettecento/00);

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n. 06 del 12/09/2018 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 innanzi citata;

VISTO il bando D.D. n°244/2018 – prot. n°135992 del 21/09/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°265/2018 – prot. n°144916 del 05/10/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 08/10/2018 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 per la stima degli utilizzi**

di GNL ad uso marittimo e/o per il trasporto pesante su gomma, al fine del dimensionamento della capacità di un deposito costiero di GNL", dell'importo di € 3.700,00 (euro tremilasettecento/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del Convenzione con la società "La Distributori Ecos srl" avente ad oggetto: "Redazione di uno studio di prefattibilità finalizzato agli approfondimenti tecnici preliminari per la realizzazione di un deposito costiero di GNL", di cui è responsabile scientifico il prof. Furio CASCETTA;

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

Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
STEFANO CAMPANA Napoli (NA) il 23/05/1985	35/40	56/60	91/100

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:

- Ing. Stefano Campana – nato a Napoli (NA) il 23/05/1985 con il punteggio di 91/100.

Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n.1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca per la durata di 2 (due) mesi, avente per oggetto: "Analisi tecnica preliminare per la stima degli utilizzi di GNL ad uso marittimo e/o per il trasporto pesante su gomma, al fine del dimensionamento della capacità di un deposito costiero di GNL", dell'importo di € 3.700,00 (euro tremilasettecento/00).

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

Aversa, li _____

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)