

DD n° 92/2018 - Prot n° 52106 del 27/03/2018

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta del prof. Furio Cascetta del 08/03/2018, Responsabile Scientifico del Convenzione **SMART GREEN PORT** stipulata con l'Autorità Portuale di Napoli, relativa all'indizione di una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio post-lauream per attività di ricerca to alla ricerca nell'ambito del Convenzione **SMART GREEN PORT** stipulata con l'Autorità Portuale di Napoli;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento n° 4 del 05/03/2018 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento n° 4 del 05/03/2018 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTO** l'avviso pubblico DD. n°83 – prot. n° 48234 del 19/03/2018 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di ricerca di cui sopra;
- CONSIDERATO** che il bando oggetto del presente decreto è stato emanato, per errore materiale, con contestuale selezione di personale interno ed esterno;
- TENUTO CONTO** che l'adozione di un provvedimento di autotutela rappresenta un potere/dovere in capo alla stazione appaltante qualora si manifestino vizi che possano pregiudicare i principi a cui dev'essere sottoposta la procedura di selezione;
- AVVALENDOSI** dei poteri di autotutela che l'ordinamento conferisce alla Pubblica Amministrazione in presenza di errori materiali e/o di pubblico interesse accertati e commessi in sede di emanazione del bando perché non rispettosa delle norme in vigore;

DECRETA

Che tale avviso venga così modificato, nei seguenti articoli:

ART. 1

OGGETTO DELLA SELEZIONE E CONTENUTO DELLA PRESTAZIONE



La procedura comparativa di valutazione per titoli e colloquio è diretta al conferimento di n° 1 Borsa di Studio post-lauream per attività di ricerca consistente in: **“Analisi tecnica preliminare e rappresentazione grafica tramite AutoCAD delle possibili configurazioni di un deposito costiero di Gas Naturale Liquefatto (GNL)”**, nell’ambito del Convenzione **SMART GREEN PORT** stipulata con l’Autorità Portuale di Napoli.

ART. 4 DURATA DEL CONTRATTO

Le borse di studio avranno la durata di **2 (due) mesi** dalla data di stipula e non è rinnovabile.

ART. 5 IMPORTO DEL CONTRATTO

L’importo della borsa ammonta ad **€ 3.700,00 (Euro tremilasettecento/00)** al lordo degli oneri sia a carico del prestatore d’opera che dell’Ente e sarà erogato in **2 rate mensili posticipate** *previa attestazione di regolare svolgimento dell’attività da parte del Responsabile del Progetto e, per l’ultima rata, previa relazione finale del collaboratore.* Il corrispettivo è interamente finanziato dai fondi del citato Progetto.

ART. 6 MODALITÀ DI SELEZIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

La procedura di valutazione è per *titoli e colloquio*. Ai fini della graduatoria finale la Commissione attribuisce ai titoli ed al colloquio un punteggio massimo di 100 punti, così ripartiti:

a) Valutazione titoli	Fino a 40 punti
Laurea Magistrale in Ingegneria, in qualsiasi classe di Laurea in Ingegneria o in discipline ingegneristiche equivalenti con votazione non inferiore a 108/110.	Fino a 10 punti
Adeguatezza del curriculum redatto obbligatoriamente in formato europeo.	Fino a 10 punti
Buona competenza delle problematiche nell’area “Energia e Ambiente”.	Fino a 10 punti
Conoscenza del software AutoCAD.	Fino a 10 punti

La valutazione dei titoli – che avviene secondo criteri predeterminati dalla Commissione – mira ad accertare la maggiore coerenza dei titoli stessi con le caratteristiche richieste, tenuto conto dell’oggetto del contratto, si svolgerà il giorno 12/04/2018 alle ore 12:00 presso il Dipartimento di Ingegneria.

Saranno ammessi al colloquio coloro che avranno ottenuto un punteggio risultante dalla prequalificazione dei titoli di almeno 25/40.

Il colloquio si svolgerà di seguito alla valutazione titoli.

b) Colloquio

Fino a 60 punti

Tale colloquio verterà sulle seguenti tematiche riguardanti:

- **Buona competenza delle problematiche nell'area "Energia e Ambiente".**
- **Conoscenza del software AutoCAD.**
- **Buona conoscenza della lingua inglese.**

Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 35/60.

La graduatoria finale terrà conto del punteggio risultante dalla valutazione dei titoli e del colloquio. Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore a **70/100** dei punti disponibili.

Al termine verrà resa nota la graduatoria finale contenuta nel Decreto di Approvazione Atti mediante affissione all'albo del Dipartimento e pubblicazioni sul sito internet del Dipartimento www.ingegneria.unicampania.it alla voce "Bandi e gare" e sul sito internet dell'Ateneo www.pubblicazioni.unicampania.it.

Tali pubblicazioni hanno valore di notifica a tutti gli effetti.

ART. 7 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo nonché di conoscenza e di accettazione delle norme vigenti.

La domanda di partecipazione, redatta in conformità dell'allegato "A", debitamente sottoscritta e corredata dalla documentazione richiesta in formato cartaceo o su supporto informatico, dovrà pervenire **entro le ore 12:00 del giorno 10/04/2018**, a pena di esclusione dalla selezione:

- in busta chiusa tramite il servizio postale o servizio sostitutivo al seguente indirizzo:

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Dipartimento di Ingegneria
Via Roma, 29 – 81031 Aversa (CE)

- in busta chiusa direttamente all'Ufficio di Segreteria Amministrativa del Dipartimento. L'ufficio è aperto al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 9:30 alle 12:00 e dalle ore 14:00 alle 15:00.



- tramite PEC all'indirizzo dip.ingegneria@pec.uninacampania.it, riportando nel corpo del messaggio la dicitura di seguito riportata e allegando la documentazione richiesta in formato .zip.

Sulla busta dovranno essere riportate con scrittura in stampatello, a pena di esclusione dalla selezione:

- Cognome, nome ed indirizzo del candidato;
- la seguente dicitura: Avviso Pubblico DD n° 92/2018 – Prot. n° 52106 del 27/03/2018, in “Analisi tecnica preliminare e rappresentazione grafica tramite AutoCAD delle possibili configurazioni di un deposito costiero di Gas Naturale Liquefatto (GNL)”.

Per le domande inviate con raccomandata a/r non farà fede il timbro postale ma esclusivamente la data nonché l'ora di ricevimento della domanda presso la Segreteria del Dipartimento.

L'Amministrazione declina ogni responsabilità per la dispersione delle domande di partecipazione nonché comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, e non risponde altresì per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, caso fortuito o forza maggiore.

ART. 9 COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice è nominata, con atto, dal Direttore del Dipartimento ed è composta da tre membri, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nella materia attinente la professionalità richiesta, e sarà coadiuvata da un segretario verbalizzante; tale ultima funzione potrà essere, tuttavia, svolta anche da uno dei predetti esperti, secondo quanto stabilito nel suddetto decreto.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Aversa, lì 27/03/2018

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)