



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

**DICDEA - DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE DESIGN
EDILIZIA E AMBIENTE**

Decreto di Approvazione Atti

Il Direttore del Dipartimento

D.D. n. 27

VISTA la richiesta del Responsabile Scientifico dei fondi del Progetto di formazione “Esperto per i metodi innovativi per la riqualificazione dei suoli” nell’ambito del Progetto PON Ricerca & Competitività 2007-2013 dal titolo “Dispositivo Mobile per Desorbimento Idrocarburi (DI.MO.D.I.)” Prof. Michele Di Natale, per il conferimento di n. 01 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca consistente in: “Assistenza tecnico-informatica per la redazione delle bozze di stampa del report finale dell’attività del progetto formativo”.

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 5 del 01.04.2015 con la quale è stato autorizzato il conferimento di n. 01 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca per l’espletamento delle attività ivi indicate;

CONSIDERATA la necessità di indire una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per il conferimento di n. 01 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente sito in Real Casa dell’Annunziata, Via Roma, 9 – 81031 Aversa (CE), sui fondi del Progetto di formazione “Esperto per i metodi innovativi per la riqualificazione dei suoli” nell’ambito del Progetto PON Ricerca & Competitività 2007-2013 dal titolo “Dispositivo Mobile per Desorbimento Idrocarburi (DI.MO.D.I.)” di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Michele Di Natale;

CONSIDERATO che il bando per il conferimento dell’incarico di cui sopra è stato pubblicato sul sito internet dell’Ateneo all’indirizzo www.unina2.it, sul sito internet del Dipartimento all’indirizzo www.dicdea.unina2.it ed è stato affisso all’Albo del Dipartimento;

VISTO che la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è stata fissata per il giorno 24.04.2015 alle ore 12:00;

VISTO il decreto n. 26 del 27.04.2015 di nomina della Commissione di valutazione - composta da tre componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta e da un segretario - che formula la graduatoria di merito, così come previsto dal suddetto bando;

VISTA la partecipazione alla selezione di due candidati;

VISTO il verbale della valutazione dei titoli stilato in data 27.04.2015 dalla Commissione di valutazione;

ACQUISITO il parere favorevole del Responsabile del Procedimento, dr.ssa Filomena Golia, sulla regolarità degli atti di cui al presente decreto;

DECRETA

che per i motivi di cui in premessa:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di selezione, per soli titoli, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente della Seconda Università degli Studi di Napoli, consistente in "Assistenza tecnico-informatica per la redazione delle bozze di stampa del report finale dell'attività del progetto formativo", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Michele Di Natale;

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

Numero ordine	Cognome Nome Luogo e data di nascita	Votazione finale
01	Liguori Vincenza nata a Napoli il 16/07/1974	45/100
02	Rotella Raffaele nato a Napoli il 15/03/1988	17/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarato vincitore della predetta selezione la dr.ssa Vincenza Liguori nata a Napoli il 16/07/1974 con il punteggio di 45/100.

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

Aversa, 29.04.2015

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Alessandro Mandolini)

