



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. 36

VISTA la richiesta del Responsabile Scientifico dei fondi della Convenzione per attività in conto terzi "CAMILAB" Prof. Roberto Greco, per il conferimento di n. 01 incarico di lavoro autonomo di natura professionale per attività di supporto alla ricerca consistente in: *"Esecuzione di prove di infiltrazione in un modello di pendio in scala, con particolare riferimento alla effettuazione di misure di contenuto d'acqua del terreno con tecnica TDR (time domain reflectometry)"*.

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 6 del 20.04.2015 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa per il conferimento di n. 01 incarico di lavoro autonomo di natura professionale per attività di supporto alla ricerca per l'espletamento delle attività ivi indicate;

CONSIDERATA la necessità di indire una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 01 incarico di lavoro autonomo di natura professionale 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 della Convenzione per attività in conto terzi "CAMILAB" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Greco;

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 27.05.2015 alle ore 12:00;

VISTO il decreto n. 32 del 27.05.2015 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 un solo candidato;

VISTO il verbale della valutazione dei titoli stilato in data 28.05.2015 dalla Commissione di valutazione;

VISTO il verbale del colloquio stilato in data 29.05.2015 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 titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura professionale 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 *“Esecuzione di prove di infiltrazione in un modello di pendio in scala, con particolare riferimento alla effettuazione di misure di contenuto d’acqua del terreno con tecnica TDR (time domain reflectometry)”*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Greco;

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

| Numero ordine | Cognome Nome Luogo e data di nascita | Punteggio titoli | Punteggio Colloquio | Votazione finale |
|---------------|---|------------------|---------------------|------------------|
| 01 | Guida Andrea nato a Napoli il 06/08/1978 | 30/100 | 55/100 | 85/100 |

Art. 3) Sotto condizione dell’accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarato vincitore della predetta selezione il dr. Andrea Guida nato a Napoli il 06/08/1978 con il punteggio di 85/100.

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, 05.06.2015

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Alessandro Mandolini)