



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
DESIGN EDILIZIA E AMBIENTE

Repertorio n. 9/2017

Tit. VII Cl. 16

Oggetto: **Decreto di approvazione atti – Bando prot. n. 2106 del 12.01.2017**

Allegati n. /

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Responsabile Scientifico dei fondi della Convenzione di ricerca “INGV-OV 2016” Prof. Roberto Moretti, per il conferimento di n. 01 incarico di lavoro autonomo di natura professionale per attività di ricerca consistente in: “*Modellistica termofluidodinamica polifasica e policomponente in sistemi vulcanici e geotermici*”.

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 21.10.2016 con la quale è stato autorizzato il conferimento di n. 01 incarico di lavoro autonomo di natura professionale per attività di 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 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 di ricerca “INGV-OV 2016” di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Moretti;

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 26.01.2017 alle ore 12:00;

VISTO il decreto n. 3 del 26.01.2017 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 30.01.2017 dalla Commissione di valutazione;

VISTO il verbale del colloquio con i candidati ammessi stilato in data 01.02.2017 dalla Commissione di valutazione;

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

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

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 ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente della Seconda Università degli Studi di Napoli, consistente in “*Modellistica termofluidodinamica polifasica e policomponente in sistemi vulcanici e geotermici*”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Moretti;

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	Borgia Andrea nato a Buenos Aires (Argentina) il 22/12/1953	40/100	60/100	100/100

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 Borgia nato a Buenos Aires (Argentina) il 22/12/1953 con il punteggio di 100/100.

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, 06.02.2017

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Alessandro MANDOLINI)



MG