



**Seconda Università degli Studi di Napoli
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base**

S.U.N. Scuola Politecnica
e delle Scienze di Base

Prot. N. 9731/VU/16
del 17-02-2015

IL PRESIDENTE

VISTO lo Statuto d'Ateneo emanato con D.R. n. 171 del 24.02.2012;

VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010 in vigore dal 29.01.2011 ed in particolare l'art. 23 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi didattici emanato con D.R. n. 803 del 05/08/2013;

VISTO la nota Rettorale n. 24155 del 23/09/2014, relativa alla ripartizione del budget per supplenze e contratti per l'anno accademico 2014/2015;

VISTO il verbale n. 5 del 7/5/2014 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Design, Edilizia e Ambiente con il quale è stata approvata l'offerta formativa per l'a.a 2014/2015 ed autorizzata l'emanazione di apposito bando per la copertura degli insegnamenti in allegato mediante supplenze e contratti retribuiti di diritto privato;

VISTO il bando n. 548 del 30/09/2014 con il quale era stato bandito, tra l'altro, l'insegnamento "Ingegneria Chimica Ambientale" per il quale la Commissione ritenne di non affidare l'incarico all'unica candidata partecipante in quanto appartenente ad un SSD differente rispetto a quello bandito;

VISTI i verbali del CCSA di Ingegneria Civile, Design, Edilizia ed Ambiente del 27/10/2014 e 11/12/2014;

VISTE le delibere del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Design, Edilizia e Ambiente del 19/01/2015 e 26/01/2015;

VISTO il bando prot. n° 5950/VII/16 del 29/01/2015 di valutazione comparativa emesso dal Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base per la copertura dei suddetti insegnamenti (scad. 13/02/2015) in esecuzione del suddetto deliberato del Dipartimento di Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente e cioè in ordine di priorità a :

a) professori di ruolo di I e II fascia, assistenti ordinari, ricercatori universitari anche a tempo determinato e tecnici laureati - in possesso dei requisiti di cui all'art. 50 del D.P.R. 382/80, come modificato dall'art. 1, comma 10, della Legge 4/1999 - della Seconda Università degli Studi di Napoli, purché afferiscano al medesimo settore scientifico-disciplinare della disciplina a concorso o a settore dichiarato affine dal Consiglio di Dipartimento;

b) in subordine, ai destinatari di cui al punto a) che siano di altra Università.

c) in subordine, nel caso non sia possibile assegnare a professori di ruolo e ricercatori i suddetti incarichi, tramite contratti di diritto privato a candidati che ne facciano domanda e siano considerati idonei.

VISTO il Decreto del Presidente della Scuola di nomina della Commissione del 16/02/2015;

VISTO il verbale del 16/02/2015, con il quale la Commissione incaricata delle valutazioni comparative all'uopo nominata, ha provveduto ad individuare i candidati idonei all'affidamento delle supplenze o alla stipula dei suddetti contratti di diritto privato;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

RITENUTO di poter procedere all'approvazione degli atti procedurali, limitatamente allo svolgimento della procedura selettiva;

DECRETA

ART. 1) Per i motivi di cui in premessa, sono approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa di cui in premessa, finalizzata all'affidamento delle supplenze o alla stipula dei contratti di diritto privato, a tempo determinato, aventi ad oggetto lo svolgimento di insegnamenti presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente della Seconda Università degli Studi di Napoli per l'a.a. 2014/2015 - secondo semestre -.

ART. 2) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti dalla vigente normativa citata in premessa, sono dichiarati idonei allo svolgimento dell'insegnamento di cui al precedente art.1) i seguenti candidati:



Seconda Università degli Studi di Napoli
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

<i>Insegnamento/Modulo didattico</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>C.F.U.</i>	<i>Ore</i>	<i>CDL</i>	<i>Istanza</i>	<i>Importo</i>
STATICA DELLE COSTRUZIONI	LT INGEGNERIA CIVILE – EDILE - AMBIENTALE	6	48	ICAR/09	Cristoforo Demartino	€ 1.200,00

<i>Insegnamento/Modulo didattico</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>C.F.U.</i>	<i>Ore</i>	<i>CDL</i>	<i>Istanza</i>	<i>Importo</i>
Tecniche e Metodi del Recupero Strutturale	ICAR09	6	48	LT Civile- Edile - Ambiental e	Bonaventura Trucillo	€ 1.200,00

<i>Insegnamento/Modulo didattico</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>C.F.U.</i>	<i>Ore</i>	<i>CDL</i>	<i>Istanza</i>	<i>Importo</i>
ENGLISH	N.N.	3	24	LM DESIGN PER L'INNOVAZIONE	Giuseppina Nuzzo	€ 600,00

<i>Insegnamento/Modulo didattico</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>C.F.U.</i>	<i>Ore</i>	<i>CDL</i>	<i>Istanza</i>	<i>Importo</i>
CANTIERI E SICUREZZA	ICAR/04	6	48	LT INGEGNERIA CIVILE – EDILE - AMBIENTALE	Tommaso Gautieri	€ 1.200,00

<i>Insegnamento/Modulo didattico</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>C.F.U.</i>	<i>Ore</i>	<i>CDL</i>	<i>Istanza</i>	<i>Importo</i>
INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	ICAR/03	6	48	LT INGEGNERIA CIVILE- EDILEAMBIENTALE	Francesco Pirozzi SUPPLENZA	€ 1.200,00

ART. 3) Gli Importi suddetti graveranno sui capitoli di stanziamento pertinenti.

ART. 4) Il presente decreto verrà affisso all'albo della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base e sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio.

Aversa, 17/02/2015

Il Presidente
prof. Alfredo Testa