

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## SCUOLA POLITECNICA PRESIDENZA

Palermo, 27.01.2015 Prot. n. 20 class. III/2

BANDO PER ESPLETAMENTO CORSI DI RECUPERO RIVOLTI A STUDENTI IMMATRICOLATI AD UN CORSO DI LAUREA TRIENNALE FINO AL 2010/2011 E IMMATRICOLATI IN CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO FINO AL 2008/2009.

### IL PRESIDENTE

Visto il Regolamento per il Conferimento degli insegnamenti nei Corsi di Studio dell'Offerta Formativa emanato con D.R. n. 2852 del 29.07.2014;

Vista la delibera del Senato Accademico n. 30 del 16.12.2014 e la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 70 del 16.12.2014;

Vista la nota rettorale prot. n. 97107 del 23.12.2014;

Vista la delibera del Consiglio della Scuola Politecnica del 19.01.2015;

#### **EMANA**

il presente bando per l'attivazione dei corsi di recupero, rivolti a Studenti immatricolati ad un Corso di Laurea triennale fino al 2010/2011 e Studenti immatricolati in Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico fino al 2008/2009, per i seguenti insegnamenti:

1)	Chimica/Tecnologia dei Materiali C.I., S.S.D. CHIM/07 e ING-IND/22,	n.ro ore	30
	(cod. 10050)		
2)	Controlli Automatici, S.S.D. ING-INF/04, (cod. 02190)	n.ro ore	30
3)	Economia Politica, S.S.D. SECS-P/01 (cod. 02796)	n.ro ore	30
4)	Fisica Matematica, S.S.D. MAT/07, (cod. 03299)	n.ro ore	30
5)	Fondamenti di Elettronica, S.S.D. ING-INF/01, (cod. 03472)	n.ro ore	30
6)	Geotecnica, S.S.D. ICAR/07, (cod. 03699)	n.ro ore	30
7)	Matematica generale, S.S.D. SECS-S/06, (cod. 04897)	n.ro ore	60
8)	Materiali Aerospaziali, S.S.D. ING-IND/04, (cod. 04913)	n.ro ore	<b>30</b>
9)	Scienza delle Costruzioni, S.S.D. ICAR/08, (cod. 06313)	n.ro ore	40
10)	Statistica 2, S.S.D. SECS-S/01 (cod. 06649 e cod. 16116)	n.ro ore	30
11)	Teoria dei Segnali, S.S.D. ING-INF/03, (cod. 07393)	n.ro ore	<b>30</b>
12)	Topografia/Topografia e Tecniche Cartografiche, S.S.D. ICAR/06,	n.ro ore	30
(Topografia cod. 07626; Topografia e Tecniche Cartografiche cod. 07857)			



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### SCUOLA POLITECNICA PRESIDENZA

Al bando possono partecipare i soggetti individuabili ai sensi del "Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa".

Le attività didattiche relative ai corsi di recupero dovranno essere svolte entro il 10 marzo 2015;

L'esame delle domande e la individuazione del docente a cui affidare i corsi di recupero sarà effettuata da una commissione di tre docenti del SSD o di altro SSD affine, nominata dal Presidente della Scuola. La Commissione di esame, formata almeno dal docente che ha svolto il corso e da un docente del SSD o di altro SSD preferibilmente affine, è nominata dal Presidente della Scuola.

I corsi di recupero sono di norma affidati a docenti diversi da quelli titolari del corso i quali tuttavia possono eventualmente svolgerli a titolo gratuito.

Gli incarichi conferiti saranno retribuiti con le risorse previste nell'apposito capitolo di Bilancio 32.1.0.0 "Spese finalizzate al miglioramento dei servizi agli studenti", E.F. 2014, nella misura della retribuzione oraria pari a € 60,00 per i docenti interni e a € 40,00 per i docenti esterni. La retribuzione indicata è da considerarsi omnicomprensiva degli oneri a carico del Prestatore e dell'Amministrazione ed è comprensiva dello svolgimento dell'appello di esami conclusivo.

Al momento della stipula del contratto deve essere autocertificata la non sussistenza di condizioni di incompatibilità di legge o di codice etico.

La domanda di attribuzione incarico, redatta utilizzando gli appositi moduli allegati al presente bando, Modulo A (docenti strutturati), Modulo B (soggetti esterni), dovrà pervenire entro le ore 13,00 del 2 febbraio 2015 presso la Presidenza della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Palermo - Viale delle Scienze, edificio 7, 90128 Palermo - alla domanda dovrà essere allegato il proprio curriculum didattico/scientifico/professionale, elenco delle pubblicazioni, elenco dei titoli ed ogni altro documento ritenuto utile ai fini della valutazione.

Il Presidente

Prof. Ing. Fabrizio Micari