



DICATECh

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Politecnico di Bari

D.D. n. 93

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175/2019 del 14/03/2019
- VISTO** il “Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento” emanato con Decreto Rettoriale n. 283 del 29 luglio 2014;
- VISTO** il “Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo” emanato con Decreto Rettoriale n. 254 del 26 giugno 2012;
- ATTESO** che in data 13/07/2020, hanno preso servizio presso il Dipartimento cinque ricercatori a tempo determinato di tipo a) nel SSD CHIM/07;
- ACQUISITA** preventivamente la disponibilità dei dott.ri Biagia Musio e Antonino Rizzuti a ricoprire per carico didattico un corso di insegnamento da 6 CFU nel SSD CHIM/07 ;
- VISTO** il Decreto Rettoriale n. 431 del 23/07/2020 con il quale è stato emanato il bando per la copertura degli insegnamenti per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale afferenti al Dicattech per l’A.A.. 2020/2021;
- VISTO** l’art.4 del citato bando;
- VISTA** la regolarità delle domande di supplenza presentate a fronte del bando in parola;
- CONSIDERATA** l’urgenza di definire i docenti di riferimento da inserire nella scheda SUA, la cui scadenza è prevista per il giorno 30/09 p.v.

DISPONE**ART.1**

l’affidamento come compito didattico, per l’A.A. 2020/2021, degli insegnamenti di seguito specificati ai dott.ri Biagia Musio e Antonino Rizzuti, RTDa del SSD CHIM/07 in servizio presso il DICATECh:

DOCENTE	INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	CdS	Curr	ANNO	SEM
MUSIO Biagia	Chimica dell’Ambiente	CHIM/07	6	LM35	TARANTO	I	1°
RIZZUTI Antonino	Fondamenti di Chimica	CHIM/07	6	L7-Prof.	BARI/ BARLETTA	I	1°

ART.2

l’affidamento, per supplenza retribuita, per l’A.A. 2020/2021 degli incarichi di insegnamento di seguito elencati:

Corso di Laurea Professionalizzante in **Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale – L7 – BARI- SEDE BARLETTA**

DOCENTE	INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	CdS	Curr	ANNO	SEM	COSTO ORARIO €	IMPORTO TOTALE €
MONGIELLO Giovanni	Informatica Grafica	ING-INF/05	6	L7	BARI/ BARLETTA	I	1	30,00	1.800,00
MONGIELLO Giovanni	Disegno e Rilievo del Costruito	ICAR/17	6	L7	BARI/ BARLETTA	II	1	30,00	1.800,00
D’AMATO Maurizio	Valutazione e investimenti immobiliari 1° Modulo: Valutazione immobiliare	ICAR/22	6	L7	BARI/ BARLETTA	II	2	30,00	1.800,00
IANNONE Francesco	Efficienza energetica e impianti	ICAR/10	6	L7	BARI/ BARLETTA	III	1	30,00	1.800,00

DELL'OSSO Guido	BIM per le costruzioni	ICAR/11	6	L7	BARI/ BARLETTA	II	1	30,00	1.800,00
MAGALETTI Lorenzo	Elementi di Fisica	FIS/01	6	L7	BARI/ BARLETTA	I	2	30,00	1.800,00

Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale– L7 – BARI e TARANTO

DOCENTE	INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	CdS	Curr	ANNO	SEM	COSTO ORARIO €	IMPORTO TOTALE €
SPASIANO Danilo	Elementi di Ingegneria Sanitaria + Tecnologia per la tutela dell'ambiente: 1° Modulo	ICAR/03	6	L7	TARANTO	III	2	30,00	1.800,00
CAGGIANI Leonardo	Sistemi di mobilità Sostenibile + Infrastrutture di viabilità pedonale, ciclabile e motorizzata -1 Modulo : Sistemi di Mobilità Sostenibile	ICAR/05	6	L7	TARANTO	III	2	30,00	1.800,00
MONGIELLO Giovanni	Disegno	ICAR/17	6	L7	TARANTO	I	2°	30,00	1.800,00
PETRELLA Andrea	Scienza e Tecnologia dei Materiali	ING.IND/22	6	L7	BARI	II	2	30,00	1.800,00
VERDOSCIA Cesare	Disegno e rappresentazione del Territorio	ICAR/17	6	L7	BARI	I	2	30,00	1.800,00
BINETTI Mario	Sistemi di Mobilità e Ambiente	ICAR/05	6	L7	BARI	III	1	30,00	1.800,00
LEONE Antonio	Ingegneria del territorio	ICAR/20	6	L7	BARI	II	1	30,00	1.800,00

Corso di Laurea in Ingegneria Edile – L23 – BARI

DOCENTE	INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	CdS	Curr	ANNO	SEM	COSTO ORARIO €	IMPORTO TOTALE €
VERDOSCIA Cesare	Metodi di Rappresentazione dell'Architettura	ICAR/17	6	L23	BARI	I	2	30,00	1.800,00
DELL'OSSO Guido	Produzione Edilizia e Cantiere	ICAR/11	6	L23	BARI	III	1	30,00	1.800,00
CHIARANTONI Carla	Tipologie e Tecnologie Edilizie- 2° modulo	ICAR/10	6	L23	BARI	III	2	30,00	1.800,00
PALESE Lidia	Meccanica razionale	MAT/07	6	L23	BARI	II	1	30,00	1.800,00

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – LM23 – BARI

DOCENTE	INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	CdS	Curr	ANNO	SEM	COSTO ORARIO €	IMPORTO TOTALE €
PICCIONI Mario Daniele	Meccanica delle Strutture e Metodi computazionali	ICAR/08	6	LM23	BARI	II	1	30,00	1.800,00
RAFFAELE Domenico	Tecnica delle costruzioni II + Teoria e progetto di ponti. I mod.: Tecnica delle costruzioni II	ICAR/09	6	LM23	BARI	II	1	30,00	1.800,00
UVA Giuseppina	Vulnerabilità strutturale degli edifici esistenti	ICAR/09	6	LM23	BARI	I	2	30,00	1.800,00

La spesa relativa graverà sul budget stanziato a questo Dipartimento per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento per l'A.A. 2020/2021.

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Bari, 28 settembre 2020

Prof. Umberto Fratino

