



Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo
Allegati e Riferimenti

Oggetto: Vincitori bando PICA art. 5. Proposta affidamento contratti ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Io sottoscritta Arianna Perfetto, Segretario verbalizzante del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara

CERTIFICICO

che nell'adunanza della Giunta di Dipartimento del 3 maggio 2022 al punto 13.4 all'ordine del giorno "Vincitori bando PICA art. 5. Proposta affidamento contratti ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240." è stato deliberato quanto segue:

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 marzo 2022 ha approvato gli incarichi di insegnamento relativi per l'anno accademico 2022/23 e che in relazione alla programmazione didattica del Dipartimento di Ingegneria per l'A.A. 2022/23, definiti gli impegni didattici e organizzativi dei professori, dei ricercatori a tempo indeterminato e dei ricercatori a tempo determinato in ruolo presso l'Università, considerata la necessità di copertura di insegnamenti ancora vacanti e nei limiti delle risorse disponibili, al fine di migliorare ed arricchire la propria offerta didattica e su proposta dei rispettivi coordinatori di corso di studio, il Presidente ha avanzato alla Giunta nella seduta del 1 marzo 2022 la proposta di procedere alla selezione per i seguenti conferimenti di incarico didattico, ai sensi del Regolamento per il conferimento di contratti per l'attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 Dicembre 2010, N. 240, per l'A.A- 2022/23.

Il Presidente comunica che la procedura di selezione si è chiusa in data 19 aprile 2022.

Si riepiloga nella tabella sottostante gli insegnamenti a bando:

Insegnamento	SSD	CdS	Periodo	CFU	Ore	Compenso, o oce esclusi
RECUPERO EDILIZIO E RIGENERAZIONE URBANA	ICAR/10	LM 23 -1227 - INGEGNERIA CIVILE	II	9	90	€ 2.250



ACUSTICA TECNICA	ING-IND/11	LM 23 -1227 - INGEGNERIA CIVILE	II	3	30	€ 750
ARCHITETTURA E CONTROLLO DEI SISTEMI PROPULSIVI	ING-IND/08	LM 33- 1230 - INGEGNERIA MECCANICA	I	6	60	€ 1.500
PROGETTO E GESTIONE DI RETI WIRELESS	ING-INF/03	LM 29- 3046 - INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'ICT	II	6	60	€ 1.500
PROGRAMMAZIONE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	ING-INF/05	LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	6	60	€ 1.500
FONDAMENTI DI CIRCUITI ELETTRICI	ING-INF/01	LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750



LABORATORIO MATEMATICA	DI	MAT/09	LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750
LABORATORIO DI MECCANICA		ING- IND/13	LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750
LABORATORIO DI CIRCUITI ELETTRICI			LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750
LABORATORIO DI SEGNALI E SISTEMI		ING- INF/02	LM 29-3046 - INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'ICT	II	6	60	€ 1.500
LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI E INTERNET		ING- INF/05	LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750
LABORATORIO PROGRAMMAZIONE	DI	ING- INF/05	LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750



PRIMO SEMESTRE

dal 22 Settembre 2022 al 20 Dicembre 2022

SECONDO SEMESTRE

Dal 27 febbraio 2023 al 31 maggio 2023

Il Presidente comunica che per gli insegnamenti a bando è pervenuta una sola domanda, eccetto per il corso Laboratorio di matematica che sono pervenute due domande, per il corso di Programmazione per l'industria digitale il candidato non aveva i requisiti per partecipare, mentre i bandi per i corsi Laboratorio di segnali e sistemi, Laboratorio di sistemi operativi e internet e Laboratorio di programmazione sono andati deserti.

Il Presidente ricorda che nella seduta della Giunta dello scorso 1 marzo 2022 era stata nominata la commissione giudicatrice, operante con riferimento a ciascun corso di Laurea, composta dai Proff: Pier Ruggero Spina (PO, SSD ING-IND/09 Unife), Elena Benvenuti (PA, SSD ICAR/08 Unife) e Marco Gavanelli (PA, SSD ING-INF/05 Unife). I Supplenti sono: Proff. Cesare Stefanelli (PO, SSD ING-INF/05 Unife), Roberto Tovo (PO, SSD ING-IND/14 Unife) e Nerio Tullini (PA, SSD ICAR/09 Unife).

La commissione si è riunita il giorno 27 aprile 2022 i verbali sono allegati alla delibera e ne costituiscono parte integrante e sostanziale (allegato 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.4).

La Commissione, valutato il curriculum, l'attività didattica, scientifica e di ricerca, i titoli e l'attività professionale ha individuato il vincitore della selezione come riportato nella tabella sottostante:

Insegnamento	SSD	CdS	Periodo	CFU	Ore	Compenso, oce esclusi	Vincitore
RECUPERO EDILIZIO E RIGENERAZIONE URBANA	ICAR/10	LM 23 -1227 - INGEGNERIA CIVILE	II	9	90	€ 2.250	Dott Alessandro Bucci
ACUSTICA TECNICA	ING- IND/11	LM 23 -1227 - INGEGNERIA CIVILE	II	3	30	€ 750	Dott.ssa Chiara Visentin
ARCHITETTURA E CONTROLLO DEI SISTEMI PROPULSIVI	ING- IND/08	LM 33- 1230 - INGEGNERIA MECCANICA	I	6	60	€ 1.500	Dott. Giovanni Torella



PROGETTO GESTIONE WIRELESS	E DI RETI	ING- INF/03	LM 29- 3046 - INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'ICT	II	6	60	€ 1.500	Dott. Alessandro Vaccari
FONDAMENTI CIRCUITI ELETTRICI	DI	ING- INF/01	LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750	Dott Francesco Trevisan
LABORATORIO MATEMATICA	DI	MAT/09	LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750	Dott.ssa Valentina Marsili
LABORATORIO MECCANICA	DI	ING- IND/13	LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750	Dott. Gianluca D'Elia
LABORATORIO CIRCUITI ELETTRICI	DI		LP-038-3183 - TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750	Dott Francesco Trevisan

Al fine di garantire un'adeguata pubblicità le graduatorie saranno inviate all'Ufficio Protocollo per la pubblicazione all'albo.

Il Presidente puntualizza inoltre che per il candidato è stato verificato, in precedenti incarichi di insegnamento nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria, che la media dei punteggi dei quesiti D4, D6, D7, D8, D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti nel triennio precedente non è risultato inferiore a 6 .



Al fine di provvedere agli obblighi previsti dalla normativa sull'Anagrafe delle prestazioni e sulla Trasparenza, per gli incaricati sopra citati sono stati reperiti e caricati su ugov didattica, il curriculum vitae in formato europeo e la dichiarazione ex art. 15, co.l, lett. c), D.lgs. 33/2013, mentre la dichiarazione da parte del Direttore di Dipartimento dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni di conflitto d'interesse è allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante e sostanziale (allegato 13.5.5).

Tutto ciò precisato, nell'ambito della programmazione didattica dei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria e nei limiti delle risorse assegnate, il Presidente propone al Consiglio l'assegnazione del seguente incarico di insegnamento per l'A.A. 2022/23 ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010. n. 240:

Insegnamento	SSD	CdS	Periodo	CFU	Ore	Compenso, ore esclusi	Conferito
RECUPERO EDILIZIO E RIGENERAZIONE URBANA	ICAR/10	LM 23 -1227 - INGEGNERIA CIVILE	II	9	90	€ 2.250	Dott Alessandro Bucci
ACUSTICA TECNICA	ING- IND/11	LM 23 -1227 - INGEGNERIA CIVILE	II	3	30	€ 750	Dott.ssa Chiara Visentin
ARCHITETTURA E CONTROLLO DEI SISTEMI PROPULSIVI	ING- IND/08	LM 33- 1230 - INGEGNERIA MECCANICA	I	6	60	€ 1.500	Dott. Giovanni Torella
PROGETTO E GESTIONE DI RETI WIRELESS	ING- INF/03	LM 29- 3046 - INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'ICT	II	6	60	€ 1.500	Dott. Alessandro Vaccari



FONDAMENTI CIRCUITI ELETTRICI	DI	ING- INF/01	LP-038-3183 TECNOLOGIE L'INDUSTRIA DIGITALE	- PER	II	3	30	€ 750	Dott Francesco Trevisan
LABORATORIO MATEMATICA	DI	MAT/09	LP-038-3183 TECNOLOGIE L'INDUSTRIA DIGITALE	- PER	I	3	30	€ 750	Dott.ssa Valentina Marsili
LABORATORIO MECCANICA	DI	ING- IND/13	LP-038-3183 TECNOLOGIE L'INDUSTRIA DIGITALE	- PER	I	3	30	€ 750	Dott. Gianluca D'Elia
LABORATORIO CIRCUITI ELETTRICI	DI		LP-038-3183 TECNOLOGIE L'INDUSTRIA DIGITALE	- PER	II	3	30	€ 750	Dott Francesco Trevisan

A fronte di un'assegnazione di fondi a copertura di tali incarichi pari a € 58.727,25 comprensivi del budget per i certificatori pari a € 13.545,00 (oche compresi), si riepiloga quanto deliberato dal Dipartimento di Ingegneria nella seduta odierna:*

Professori a contratto e contratti di supporto alla didattica voce CA.CO. 10.10.30.010 – cod. progetto 2022_INGE_DOCENZE	Anno 2022/23
Importo deliberato nella seduta del 29 marzo 2022 (bandi art 5) (Docenti Certificatori)	€ 1.935,00



Importo deliberato nella seduta del 29 marzo 2022 (Supplenze) (Docenti Certificatori)	€ 2.902,50
Rinnovo contratti art 5 Importo deliberato nella seduta odierna (Docenti Certificatori)	€ 8.707,50
Rinnovo contratti art 5 Importo deliberato nella seduta odierna	€ 18.382,50
Rinnovo contratti art 4 Importo deliberato nella seduta odierna	€ 1.935,0
Assegnazione contratti art 5 (bandi) Importo deliberato nella seduta odierna	€ 10.642,50
Residuo:	€ 14.222,25

Dopo breve discussione, la Giunta unanime approva.

Si allegano alla presente i seguenti documenti, allegati alla delibera, di cui ne costituiscono parte integrante:

- Allegato 13.5.1
- Allegato 13.5.2
- Allegato 13.5.3
- Allegato 13.5.4
- Allegato 13.5.5



**Università
degli Studi
di Ferrara**

DE **Department of
Engineering
Ferrara**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Ingegneria
Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara
ingegneria@pec.unife.it
de.unife.it

Si trasmette per il seguito di competenza nelle more della repertoriazione del verbale e della deliberazione inerenti.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

Per presa d'atto
Il Presidente
Prof. Marco Franchini
Firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante
Dott.ssa Arianna Perfetto
Firmato digitalmente