



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

**Oggetto: 13.1 Vincitore bando di selezione pubblica per titoli per il conferimento di incarichi di insegnamento 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 e per gli incarichi di Supporto alla didattica, A.A 2022/23.**

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

### CERTIFICICO

che nell'adunanza della Giunta del 29 marzo 2022, al punto 13.1 all'ordine del giorno" Vincitore bando di selezione pubblica per titoli per il conferimento di incarichi di insegnamento 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 e per gli incarichi di Supporto alla didattica, A.A 2022/23" è stato deliberato quanto segue:

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 febbraio 2022 ha approvato esclusivamente gli incarichi di insegnamento relativi ai certificatori 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 24 gennaio 2022 la proposta di procedere alla selezione per il seguente conferimento 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 14 marzo 2022.

Si riepiloga nella tabella sottostante l'insegnamento a bando:

Insegnamento	SSD	CdS	Periodo	CFU	Ore	Compenso, oce esclusi
--------------	-----	-----	---------	-----	-----	--------------------------



COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA CERTIFICAZIONE PRODOTTO	E DI	ING- IND/31	LM 32 -1229 - INGEGNERIA INFORMATICA DELL'AUTOMAZIONE	E	I semestre dal 22/09/2022 al 20/12/2022	6	60	€ 1.500
--	---------	----------------	--	---	---	---	----	---------

Calendario lezioni A.A. 2022/23  
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 la selezione sono pervenute due domande e 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 17 marzo 2022 alle il verbale viene allegato alla delibera e ne costituisce parte integrante e sostanziale (allegato 13.1.1).

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
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA E CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO	ING- IND/31	LM 32 - 1229 - INGEGNERIA INFORMATICA DELL'AUTOMAZIONE	E I semestre dal 22/09/2022 al 20/12/2022	6	60	€ 1.500	Antonello Giovannelli

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 13.1.2).

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, oce esclusi	Vincitore
COMPATIBILITA' ELETTRONICA E CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO	ING-IND/31	LM 32 -1229 - INGENGERIA INFORMATICA DELL'AUTOMAZIONE	I semestre dal 22/09/2022 al 20/12/2022	6	60	€ 1.500	Antonello Giovannelli

*A fronte di un'assegnazione di fondi a copertura di tali incarichi pari a € 13.545,00\* (oce 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 odierna (bandi art 5)	€ 1.935
Residuo:	€ 11.610

Dopo breve discussione, la Giunta unanime approva.



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

- Allegato 13.1.1
- Allegato 13.1.2

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*