



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

Oggetto: Affidamento diretto Supporto alla didattica a Dottorando Unife, Dott. Marco Bortolami, a.a. 2022/23.

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

CERTIFICO

che nell'adunanza della Giunta di Dipartimento del 3 maggio 2022 al punto 13.11 all'ordine del giorno "Affidamento diretto Supporto alla didattica a Dottorando Unife, Dott. Marco Bortolami, a.a. 2022/23" è stato deliberato quanto segue:

Il Presidente comunica che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 marzo 2022 ha approvato gli incarichi di insegnamento e di supporto alla didattica per l'anno accademico 2022/23 e che in relazione alla programmazione didattica del Dipartimento di Ingegneria per l'A.A. 2022/23, il Presidente ricorda al Consiglio che l'articolo 2 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento prevede l'attribuzione diretta di incarichi di supporto alla didattica a titolo gratuito a dottorandi ed assegnisti di ricerca dell'Università degli Studi di Ferrara. Considerata quindi la condizione di Dottorando di Unife del candidato, la gratuità dell'incarico, la valutazione positiva del curriculum e la programmazione didattica per l'A.A. 2022/23 del Dipartimento di Ingegneria, il Presidente propone al Consiglio di assegnare direttamente al Dott. Marco Bortolami, l'incarico a titolo gratuito di supporto alla didattica per l'A.A. 2022/23 in favore degli studenti durante lo svolgimento degli studi universitari nel corso di studio e per la disciplina sottoelencata:

Corso di studio	Insegnamento	SSD	Ore	Semestre	Periodo	Supporto
LM 33 - Laurea Magistrale In Ingegneria Meccanica	Statistica e modelli di dati sperimentali	FIS/01	20	I	Dal 23 settembre 2021 al 17 dicembre 2021.	Marco Bortolami

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



**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

Al fine di provvedere agli obblighi previsti dalla normativa sull'Anagrafe delle prestazioni e sulla Trasparenza, per l'assegnazione dell'incarico di cui sopra, sono stati inseriti in UGOV Didattica, il curriculum vitae in formato europeo e la dichiarazione ex art. 15, co.l, lett. c), D.1gs. 33/2013 mentre la dichiarazione da parte del Direttore di Dipartimento dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni di conflitto d'interesse è allegata alla presente delibera e ne costituisce parte integrante e sostanziale (allegato 13.11.1).

La delibera verrà integrata con l'autorizzazione al Dottorando Marco Bortolami del Collegio del Dottorato di Fisica a svolgere l'attività di supporto alla didattica sopra descritta.

La Giunta unanime approva.

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

- Allegato 13.11.1

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

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

Il Segretario verbalizzante
Dott.ssa Arianna Perfetto
Firmato digitalmente

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