

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

D.D. n. 17 /2023

IL DIRETTORE

Oggetto:
approvazione atti
procedura
selezione
comparativa per
stipula n° 1
contratto di
insegnamento
art.23, comma 2,
L240/2010 - AA
2022/2023

**Publicato in
data 20/02/2023**

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art.23;
Visto il "Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'Art. 23 della legge 30 Dicembre 2010, N. 240 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito", emanato con D.R. n. n. 2463 del 15.10.2021;
Visto l'art. 114 del D.P.R. 382/1980;
Visto il D.Lgs. 30.3.2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D.Lgs.30.6.2003, n. 196 "codice in materia di dati personali", GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, n. 2016/679) e il D.Lgs. 10.8.2018, n. 101;
Vista la Legge 6.11.2012 n. 190;
Visto il D.D. n.7 pubblicato all'albo online in data 03/02/2023, con cui è stata indetta la procedura di selezione pubblica per la copertura di del corso ufficiale di insegnamento di "Progettazione Robusta Assistita dal Calcolatore"- Modulo Progettazione Robusta (SSD ING-IND/15) nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica del Dipartimento di Ingegneria, vacante per l'anno accademico 2022/23, mediante stipula di contratto di diritto privato con soggetto in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, previo espletamento di procedure selettive per soli titoli, disciplinate dal "Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'Art. 23 della legge 30 Dicembre 2010, N. 240 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito";
Visto il D.D. n.14 del 15.02.2023 con cui è stata costituita la Commissione esaminatrice della selezione sopraindicata;
Accertata la regolarità formale del verbale della Commissione esaminatrice prot. n. 64762/2023 del 16.02.2023;

Via Duranti, 93
06125 Perugia

Direttore
Segretario Amministrativo
Segreteria Amministrativa

Tel: +39 075 585 3600
Tel: +39 075 585 3653
Tel: +39 075 585 3657 - 3652 - 3949 - 3686 - 3688
Fax: +39 075 585 3654
✉ dipartimento.ing@unipg.it
dipartimento.ing@cert.unipg.it
Tel: +39 075 585 3605 - 3604

Segreteria Didattica

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti della selezione per la stipula del contratto di diritto privato per la copertura dell'insegnamento Progettazione Robusta Assistita dal Calcolatore - modulo di Progettazione Robusta nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica del Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, vacante per l'anno accademico **2022/23**, da cui risulta la graduatoria di merito indicata al successivo articolo 2);

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1) del presente decreto, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione stessa:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA:

INSEGNAMENTO	MODULO	GRADUATORIA	
		Punti	Vincitore
Progettazione Robusta Assistita dal Calcolatore	Progettazione Robusta	57	Giulia Pascoletti

Art. 3) - Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on line dell'Ateneo e sarà consultabile anche via INTERNET all'indirizzo <http://www.unipg.it>, selezionando in sequenza le seguenti voci: "Concorsi" – "Selezioni Personale Docente".

Art. 4) – La spesa complessiva, comprensiva degli oneri a carico dell'Ente, prevista in relazione alla selezione di cui all'art.1, nello schema di seguito riportato, graverà sul numero di contratto che il competente Dipartimento registrerà a valere sulla scrittura COAN assunta nei termini di seguito riportati, fatta salva l'eventuale rinuncia al contratto da parte del vincitore:

Insegnamento	Compenso (euro)	Scrittura COAN	Struttura	vincitore
Progettazione Robusta Assistita dal Calcolatore	1.400,00	scrittura COAN anticipata n.11287/2023	DIP. INGEGNERIA	Giulia Pascoletti

Art. 5) – Il decreto rimarrà pubblicato all’Albo on line dell’Ateneo per 60 giorni, decorrenti da quello successivo alla data di pubblicazione. Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni, al Giudice amministrativo o nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica. I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto.

Perugia, 20/02/2023

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
 F.to Prof. Ermanno Cardelli