

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Il Direttore

Oggetto:
 Approvazione
 atti procedura
 pubblica, per
 soli titoli, per n°
 2 contratti di
 insegnamento
 art.23, comma 2,
 L240/2010 - AA
 2022/2023 -
 CdS LM53 TR -
 DICA

(Documento
 informatico firmato
 digitalmente
 ai sensi del D.Lgs
 82/2005 s.m.i. e
 norme collegate,
 il quale sostituisce il
 documento cartaceo
 e la firma autografa)

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.59/2022 del 01/08/2022 pubblicato all'albo online in data 01/08/2022, con cui sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande relative alle procedure di selezione pubblica, per soli titoli, nell'ambito del corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili, per la copertura dei seguenti moduli, mediante stipula di contratti di diritto privato con soggetti 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".

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERDIPARTIMENTALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI E DEI PROCESSI SOSTENIBILI (LM53) Terni:

INSEGNAMENTO	Modulo	SSD	CFU (ore)
NANOTECNOLOGIE DEI MATERIALI	NANOTECNOLOGIE E NANOMATERIALI	CHIM/02	6 cfu (60 ore)

INSEGNAMENTO	Modulo	SSD	CFU (ore)
TECNOLOGIES FOR SUSTAINABLE CHEMICAL PROCESSES		ING-IND/27	6 Cfu (60 ore)

Visto il D.D. n. 64/2022 del 24/08/2022 con cui è stata costituita la Commissione esaminatrice della selezione sopraindicata;

Accertata la regolarità formale dei verbali della Commissione esaminatrice;

Decreta

Art. 1) Sono approvati gli atti della selezione per la stipula del contratto di diritto privato per la copertura dei sopraindicati moduli vacanti del Corso di laurea magistrale Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili, per l'anno accademico 2022/23, da cui risulta la graduatoria di merito indicata al successivo articolo 2);

Art. 2) È 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

INSEGNAMENTO	MODULO	GRADUATORIA	
		Punti	Vincitore
NANOTECNOLOGIE DEI MATERIALI	NANOTECNOLOGIE E NANOMATERIALI	47	Alessio Cesaretti

INSEGNAMENTO	MODULO	GRADUATORIA	
		Punti	Vincitore
TECNOLOGIES FOR SUSTAINABLE CHEMICAL PROCESSES		43	Alberto Maria Gambelli

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 di vincolo assunta nei termini di seguito riportati, fatta salva l'eventuale rinuncia al contratto da parte del vincitore:

Insegnamento	Compenso (euro)	Scrittura di vincolo	Struttura	vincitore
NANOTECNOLOGIE E NANOMATERIALI	2.100	1934	DICA	Alessio Cesaretti

Insegnamento	Compenso (euro)	Scrittura di vincolo	Struttura	vincitore
TECNOLOGIES FOR SUSTAINABLE CHEMICAL PROCESSES	2.100	1934	DICA	Alberto Maria Gambelli

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, 07/09/2022

Il Direttore
(Prof. Giovanni Gigliotti)