



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività d'insegnamento";
VISTO il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;
VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
VISTO il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
VISTO il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022 n. 1033;
VISTA la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 21 marzo 2024 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando unico per la copertura dell'insegnamento: "SVILUPPO PRODOTTO" 6 CFU per le esigenze del Corso di Laurea in B251 L4 PRODUCT, INTERIOR, COMMUNICATION AND ECO-SOCIAL DESIGN per l'a.a. 2024/2025 – Scuola di Architettura;
VISTO il D.D. n. 7168/2024 Prot. 128926/2024 del 05/06/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura dell'insegnamento di cui al precedente punto;
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 8727/2024 Protocollo 161250/2024 del 11/07/2024
VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per il conferimento, per l'a.a. 2024/2025, del seguente incarico di insegnamento, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, citato in premessa:

in B251 L4 PRODUCT, INTERIOR, COMMUNICATION AND ECO-SOCIAL DESIGN				
Insegnamento	SSD	CFU	Nominativo	Punteggio
SVILUPPO PRODOTTO	ING-IND/14	6	Riccardo Barbieri	80

L'incarico di insegnamento sarà conferito al **Dott. Riccardo Barbieri** a seguito della delibera che verrà assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, ai sensi l'art. 13, comma 4, lettera m) del Decreto Rettorale n. 721/2013 del 17 luglio 2013 "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti".

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Bruno Facchini



BRUNO
FACCHINI
30.07.2024
13:26:55
GMT+01:00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività d'insegnamento";
VISTO il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011 n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;
VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
VISTO il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
VISTO il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022 n. 1033;
VISTA la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 21 marzo 2024 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando unico per la copertura dell'insegnamento: "MODELLAZIONE DIGITALE DI PRODOTTO" 3 CFU per le esigenze del Corso di Laurea in B220 LM12 DESIGN SISTEMA MODA per l'a.a. 2024/2025 – Scuola di Architettura;
VISTO il D.D. n. 7168/2024 Prot. 128926/2024 del 05/06/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura dell'insegnamento di cui al precedente punto;
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 8728/2024 Protocollo 161251/2024 del 11/07/2024;
VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per il conferimento, per l'a.a. 2024/2025, del seguente incarico di insegnamento, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, citato in premessa:

B220 LM12 DESIGN SISTEMA MODA				
Insegnamento	SSD	CFU	Nominativo	Punteggio
MODELLAZIONE DIGITALE DI PRODOTTO	ING-IND/15	3	MORELLI Massimo	60

L'incarico di insegnamento sarà conferito al **Dott. Morelli Massimo** a seguito della delibera che verrà assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, ai sensi l'art. 13, comma 4, lettera m) del Decreto Rettorale n. 721/2013 del 17 luglio 2013 "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti".

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Bruno Facchini



BRUNO
FACCHINI
30.07.2024
13:26:55
GMT+01:00