



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Decreto n. _____/2023

Prot. n. _____ Del _____

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;
VISTO il "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca" di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con Decreto Rettorale del 14 maggio 2020, n. 68910 (550) ed in particolare l'articolo 5 co. 6 "Incompatibilità - divieto di cumulo";
VISTA la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 23 maggio 2023 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando unico per la copertura dell'insegnamento "Smart Energy Systems Storage And Technologies – Parte B" di 1 CFU per le esigenze del Corso di Laurea Magistrale in "Mechanical Engineering for Sustainability" per l'a.a. 2023/2024 – Scuola di Ingegneria;
VISTO il D.D. n. 6334/2023, Prot. n. 122187 del 05/06/2023 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. 7801/2023, prot. n. 153492 del 12/07/2023;
VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per il conferimento, per l'a.a. 2023/2024, 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:

B248-Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering for Sustainability				
Insegnamento	SSD	CFU	Nominativo	Punteggio
Smart Energy Systems Storage And Technologies – Parte B (in mutuaione con Smart Energy Systems Storage And Technologies (Cds B068)	ING-IND/09	1	MARCO ZINI	64

L'incarico di insegnamento sarà conferito al Dott. Marco ZINI 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