



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 di 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 del 23 agosto 2022, n. 1033;

VISTA la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 24 maggio 2024 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando per la copertura di incarichi di collaborazione didattica per l'anno accademico 2024/25, per l'insegnamento "Meccanica Applicata alle Macchine (C.I. Laboratorio di Progettazione Industriale)" per le esigenze del corso di laurea in Ingegneria Gestionale- Scuola di Ingegneria;

VISTO il D.D. n. 13724/2024 Protocollo 276585/2024 del 06/11/2024 con il quale è stato emanato il bando per la copertura dell'incarico di cui al precedente punto;

CONSIDERATO che il giorno 21 novembre 2024, alle ore 13:00, è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente di cui di seguito;

DECRETA

Di nominare la Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, che risulta così composta:

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Andrea Rindi – Professore Ordinario - SSD IIND-02/A

Prof. Luca Pugi – Professore Associato– SSD IIND-02/A

Prof. Enrico Meli – Professore Associato – SSD IIND-02/A

MEMBRO SUPPLENTE

Prof. Alessandro Ridolfi – Professore Associato – SSD IIND-02/A

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Bruno Facchini