

**INCARICHI CONFERITI AI SENSI DELL'ART. 7 DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DIDATTICI, DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA, DI TUTORATO DIDATTICO VIGENTE RELATIVO AL BANDO 28/2025, PER L'ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DIDATTICI A COPERTURA DEI POSTI VACANTI DEI CDL DESIGN DEGLI INTERNI, CDL DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE, CDL INTERACTION DESIGN – CDLM INTEGRATED PRODUCT DESIGN, CDLM PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN - DELLA SCUOLA DEL DESIGN – A.A. 2025/2026.**

### **IL PRESIDE DELLA SCUOLA DEL DESIGN**

**VISTO** il bando:

- n° 28 Prot.n. 284760 del 17/11/2025 Rep. n. 20665/2025

per il conferimento degli incarichi didattici A.A. 2025/2026 del CdL Design degli interni, CdL Design del Prodotto Industriale, CdL Interaction Design – CdLM Integrated Product Design, CdLM Product Service System Design

- Accertata la regolarità formale della procedura concorsuale da parte del Responsabile del Procedimento;

**VISTA** la delibera della Giunta della Scuola del Design in data 05/12/2025;

**VISTO** l'art. 7 del Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico vigente;

### **DECRETA GLI INCARICHI DIRETTI**

**CdL Design degli interni, CdL Design del Prodotto Industriale, CdL Interaction Design – CdLM Integrated Product Design, CdLM Product Service System Design (bando n. 28/2025)**

Posti	Livello/CdS	PSPA	Codice classe	Codice insegnamento	Nome insegnamento	Nome Laboratorio/Corso integrato	Anno di corso	Macro Settore Concorsuale	Settore Concorsuale	SSD	Sede	Semestre	CFU	Lingua	Candidati
1	1 liv. / IND	IDE	861368	063318	STATISTICS AND DATA ANALYSIS		2	13/D	13/D1	SECS-S/01	LC	2	6.0	EN	GILARDI ANDREA

Milano, 09/12/2025

**IL PRESIDE**

**Prof. Francesco Zurlo**

*Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*