



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
DESIGN**

Il Direttore del Dipartimento di DESIGN

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241: “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la Legge 19 novembre 1990, n. 341: “Riforma degli ordinamenti didattici universitari” e successive modificazioni intervenute;

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445: “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165: “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni e in particolare l’art. 7 comma 6 e l’art. 7 comma 6bis;

Visto il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27.4.2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, noto come GDPR (General Data Protection Regulation);

Visto il Decreto del Ministro dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca 8 luglio 2004, n. 270: “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l’autonomia didattica degli atenei”;

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240: “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

Vista la Legge 6 novembre 2012, n. 190 “Disposizioni per la prevenzione e repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;

Visto il D.R. 623 del 23 febbraio 2012: “Statuto del Politecnico di Milano”;

Visto il D.R. 828 del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano;

Visto il D.R. n. 3037 del 13 novembre 2013: “Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro”;

Visto il D.R. 2131 del 26 giugno 2014 “Codice di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano”;

Visto il D.R. n. 3194 del 12 giugno 2017 “Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240”;

Visto il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Programma Triennale per la Trasparenza e l’Integrità adottato dal Politecnico di Milano e il D. Lgs. n. 33 del 14.3.2013 (Decreto trasparenza) come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016;

Visto il BANDO DI SELEZIONE N. 011/2023 Rep. n. 949 Prot. n. 17268 del 25/01/2023 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN - SCUOLA DEL DESIGN - Design del Prodotto Industriale, Integrated Product Design - ANNO ACCADEMICO 2022/2023 - 2° SEMESTRE;

Visto il decreto di nomina della Commissione Rep. n. 1647 Prot n. 34173 del 13/02/2023;

Visti gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima;

DECRETA



POLITECNICO
MILANO 1863

Art. 1 Sono approvati gli atti e la graduatoria di merito (all.1 e all. 2 al verbale della Commissione) della procedura di valutazione comparativa N. 011/2023 Rep. n. 949 Prot. n. 17268 del 25/01/2023 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN - SCUOLA DEL DESIGN - Design del Prodotto Industriale, Integrated Product Design - ANNO ACCADEMICO 2022/2023 - 2° SEMESTRE

Art. 2 A seguito di quanto disposto al precedente art. 1, viene approvato il conferimento degli incarichi di collaborazione (per la durata e l'importo stabiliti dall'Allegato 1 del bando) ai vincitori della selezione come da tabella di seguito allegata al presente decreto, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti dal bando.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI DESIGN
Prof. Alessandro Deserti

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale –
D. Lgs 82/2005 e s.m. e i.*

Allegato al Decreto di Approvazione Atti - TABELLA CONFERIMENTO INCARICHI - bando 011/2023

num. BANDO	POSTI	C. Classe	Codice	Insegnamento	Scuola	SSD	CFU	Nome Docente	Sede	Semestre	Lingua	Titolo Minimo	Esperienza Professionale	Attività	Ore Minime Incarico	Compenso Omnicomprensivo orario	CANDIDATO	Vincitore/idoneo	Punteggio totale espresso in centesimi
011/2023	1	783817	097398	ELEMENTI VISIVI PER IL PROGETTO	Design	M-PS	4	VITALE GIOVANNA	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		20	43	LORENZI GIORGIO	Vincitore	80
011/2023	1	783796	097395	CULTURA VISIVA PER IL DESIGN	Design	ICAR	6	BISSON MARIO	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		11	43	BOTTA LUCA	Vincitore	65
011/2023	1	783819	097398	ELEMENTI VISIVI PER IL PROGETTO	Design	M-PS	4	ZINZONE MARTINO	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		11	43	CERUTI MARCO	Vincitore	61
011/2023	1	784044	051218	STORIA DEL DESIGN E DELLA TECNICA	Design	ICAR	6	HOCKEMEYER LISA	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		17	43	MEZZAPESA ELISABETTA	Vincitore	65
011/2023	1	784208	099428	DISEGNO INDUSTRIALE DEL PRODOTTO	Design	ICAR	6	CREA NICOLA	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		32	43	ANTONELLI MARCO	Vincitore	80
011/2023	1	784211	099428	DISEGNO INDUSTRIALE DEL PRODOTTO	Design	ICAR	6	DESERTI ALESSANDRO	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		32	43	COLOMBO IDELFONSO	Vincitore	82
011/2023	1	794066	058382	AESTHETICS AND DESIGN	Design	M-FIL	6	TASSINARI VIRGINIA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		9	43	ZIN GIORGIA	Vincitore	60
011/2023	1	783392	051372	PRODUCT-SYSTEM DESIGN	Design	ICAR	6	DOMINONI ANNALISA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		32	43	GENNARI LORENZO	Vincitore	72
011/2023	1	784045	051218	STORIA DEL DESIGN E DELLA TECNICA	Design	ICAR	6	BASSI ALBERTO ATTILIO	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		26	43	POLO LUDOVICA	Vincitore	61
011/2023	1	783671	057388	INTERIOR CAR DESIGN FOR THE NEW MOBILITY	Design	ICAR	4	ANTONIOLI MARIO GIUSEPP	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		9	43	-	-	-
011/2023	1	783979	097425	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE (INT. DI)	Design	ICAR	3	PARENTE MARINA	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		16	43	CINAR ALI	Vincitore	61