



**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. 012/2023 Rep. n. 950 Prot. n. 17273 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 - Product Service System Design, Design & Engineering, Digital and Interaction Design - ANNO ACCADEMICO 2022/2023 - 2° SEMESTRE;

**Visto** il decreto di nomina della Commissione Rep. n. 1648 Prot n. 34174 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. 012/2023 Rep. n. 950 Prot. n. 17273 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 - Product Service System Design, Design & Engineering, Digital and Interaction 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 012/2023

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
012/2023	1	783510	052655	CORPORATE ECONOMICS AND ORGANISATION	Design	ING-II	3	VITALE TERESA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		13	43	-	-	-
012/2023	1	783563	052869	PROBLEM SETTING 2	Design	ICAR/6		DE BELLIS GIUSEPPE	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		24	43	ROTONDO BENEDETTA	Vincitore	71
012/2023	1	783564	052869	PROBLEM SETTING 2	Design	ICAR/6		GATTI RICCARDO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		12	43	-	-	-
012/2023	1	783561	052870	PROBLEM SOLVING 2	Design	ICAR/3		SCHREIBER DANIEL BRUNO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		12	43	BUFFOLI MATTEO	Vincitore	73
																	PANTZARTZIS EFTHIMIA	Idoneo	60
012/2023	1	783482	053661	DIGITAL DESIGN	Design	ICAR/6		RIZZO FRANCESCA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		32	43	RUBINO FEDERICA	Vincitore	64
																	BOBROVA POLINA	Idoneo	60
012/2023	1	795380	058435	DESIGN OF BLENDED INTERACTION	Design	ICAR/6		COSTA FIAMMETTA CARLA E	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		16	43	BOBROVA POLINA	Vincitore	60
012/2023	1	795381	058434	DESIGN OF INTERACTIVE SYSTEMS	Design	ICAR/6		STANDOLI CARLO EMILIO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		16	43	BOBROVA POLINA	Vincitore	60
012/2023	1	794662	058399	SUSTAINABILITY STRATEGIES AND DESIGN	Design	ICAR/6		CARA FRANCESCO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		17	43	STEPANOVIC MILA	Vincitore	87
																	PANTZARTZIS EFTHIMIA	Idoneo	60
012/2023	1	783319	056463	LITERATURE REVIEW AND SCIENTIFIC WRITING	Design	ICAR/6		TRAPANI PAOLA MARIA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		9	43	PANTZARTZIS EFTHIMIA	Vincitore	60
012/2023	1	790214	058184	DESIGN THINKING FOR DIGITAL TRANSFORMATION	Design	ICAR/3		AJOVALASIT MARCO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		9	43	MASCIADRI ANDREA	Vincitore	90