



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. 092/2023 Rep. n. 10882 Prot. n. 216969 del 22/09/2023 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, Product Service System Design, Design & Engineering, Altre Scuole - ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - 1° SEMESTRE;

Visto il decreto di nomina della Commissione Rep. n. 12107 Prot n. 232413 del 09/10/2023;

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. 092/2023 Rep. n. 10882 Prot. n. 216969 del 22/09/2023 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, Product Service System Design, Design & Engineering, Altre Scuole - ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - 1° 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 092/2023

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
092/2023	1	807345	097349	STORIA DEL DESIGN E DELL'ARCHITETTURA	Design	ICAR/6	6	CIAGA' GRAZIELLA LEYLA	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		17	43	PROVERBIO PAOLA	Vincitore	63
092/2023	1	807356	097376	STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	Design	ICAR/6	6	BELLO CARONTI MIRKO	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		9	43	CORONA FRANCESCA	Vincitore	60
092/2023	1	807359	097376	STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	Design	ICAR/6	6	WILHELM GIACOMO	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		9	43	-	-	-
092/2023	1	807358	097376	STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	Design	ICAR/6	6	SANGIORGI LAURA	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		9	43	ALLI GIULIA	Vincitore	78
092/2023	1	807288	097417	ELEMENTI DI DISEGNO	Design	ICAR/6	6	CECONELLO MAURO ATTILIO	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		24	43	ROCCHITELLI MATTEO	Vincitore	81
092/2023	1	807297	097417	ELEMENTI DI DISEGNO	Design	ICAR/6	6	ABBATE MARCO	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		16	43	-	-	-
092/2023	1	807609	052893	SISTEMA DESIGN (SEMINARI DI)	Design	SECS/3	3	GENCO DAVIDE	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		16	43	SALIS ALICE	Vincitore	60
092/2023	1	807485	099406	DISEGNO DIGITALE	Design	ICAR/6	6	PIGNATEL ALICE	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		32	43	-	-	-
092/2023	1	807203	056079	DESIGN DEL PRODOTTO (INT. DI)	Design	ICAR/3	3	COSTA FIAMMETTA CARLA E	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		24	43	MAZZITELLI MELISSA	Vincitore	70
092/2023	1	807554	051245	DESIGN DEL PRODOTTO	Design	ICAR/6	6	SPALLAZZO DAVIDE	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		24	43	-	-	-
092/2023	1	807685	051819	RELAZIONI EFFICACI: CONOSCERE SE STESSI E GL	Design	ICAR/6	6	BANDINI BUTI SIMONE	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		17	43	ALBORGHETTI CLAUDIA PATRICIA	Vincitore	72
092/2023	1	817555	059777	STRUMENTI E METODI PER LA COMUNICAZIONE TE	Design	ICAR/6	6	MAINI MASSIMILIANO	MILANO BOVISA	primo	Italiano	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		17	43	-	-	-
092/2023	1	806969	052866	PROBLEM SETTING AND TEAM BUILDING 1	Design	ICAR/3	3	FERRARIS SILVIA DEBORAH	MILANO BOVISA	primo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		8	43	DASTOLI CATERINA	Vincitore	86
092/2023	1	806984	052879	DESIGN DEFINITION	Design	ICAR/6	6	INGARAMO MATTEO ORESTE	MILANO BOVISA	primo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		36	43	PACELLI EMANUEL	Vincitore	72
092/2023	1	807048	055141	TREND FORECASTING AND STRATEGIC INNOVATIO	Design	SPS/6	6	CHROMETZKA LUCIA EVANG	MILANO BOVISA	primo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		17	43	-	-	-
092/2023	1	819336	061595	ADVANCED RESEARCH WRITING	Design	ICAR/6	6	TRAPANI PAOLA MARIA	MILANO BOVISA	primo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		9	43	-	-	-
092/2023	1	810980	057050	VISION AND CHANGE	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	ICAR/5	5	PRESS BRIAN JOSEPH	MILANO BOVISA	primo	Inglese	Laurea Triennale o di I livello o L	Richiesta		38	43	BIFFI ALESSANDRO	Vincitore	88
																	MACOLINO FRANCESCA	Idoneo	86
																	HAKIM ALI REZA	Idoneo	70