



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 D.R. n. 8794 del 29.04.2025 "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. 122/2025 Rep. n. 21963 Prot. n. 303575 del 04/12/2025 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, Altre Scuole ANNO ACCADEMICO 2025/2026 - 2° SEMESTRE;

Visto il decreto di nomina della Commissione Rep. n. 526 Prot. n. 7390 del 14/01/2026;

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima;



POLITECNICO
MILANO 1863

DECRETA

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. 122/2025 Rep. n. 21963 Prot. n. 303575 del 04/12/2025 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, Altre Scuole ANNO ACCADEMICO 2025/2026 - 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.

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI DESIGN
Prof.ssa Paola Bertola

*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 122/2025

Posti	C.Classe	Codice	Insegnamento	Scuola	SSD	CFU	Nome Docente	Sede	Semestre	Lingua	Note	Titolo Minimo	rienzaProfessionista	Attività	Ore Minime Incarico	Compenso Lordo collaboratore	CANDIDATO	Vincitore Idoneo	Punteggio totale Punteggio in Prestazioni
1	859580	053661	DIGITAL DESIGN	Design	ICAR/13	6	SPALLAZZO DAVIDE	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	DID, D11	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		41	34	CORSETTI BARBARA	Idoneo	75
																	SCIANNNAME' MARTINA	Vincitore	100
1	859584	053663	DIGITAL TECHNOLOGIES	Design	ICAR/13	2	PETRELLI DANIELA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	DI2	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		42	34	QUETS ALESSANDRO	Vincitore	80
1	864844	055807	EMERGING TECHNOLOGIES AND SOCIETAL CHALLENGES	Ingegner	SPS/07	5	VOLONTE' PAOLO GAETANO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	/	/	
1	864058	055807	EMERGING TECHNOLOGIES AND SOCIETAL CHALLENGES	Ingegner	SPS/07	5	IAPAOLLO FABIO	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	MARZIALI LARA	Vincitore	74
1	859481	056524	DESIGN RESEARCH PLANNING	Design	ICAR/13	6	SAIKALY FATINA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		14	34	/	/	
1	859720	058215	META-DESIGN	Design	ICAR/13	3	DI SABATINO PETER ARTHUR	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	PS1	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		40	34	MARSILI LUCREZIA	Vincitore	60
1	859723	058216	PRODUCT-SERVICE SYSTEM DESIGN	Design	ICAR/13	6	SELLONI DANIELA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	PS2, PS3	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		41	34	FACOETTI VALENTINA	Vincitore	91
1	865527	058339	INNOVATION FOR SUSTAINABILITY MODULE 2	Ingegner	ING-IND/35	3	BRESCIANI SABRINA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		13	34	MONDAL ROHIT	Vincitore	83
1	859427	058399	SUSTAINABILITY STRATEGIES AND DESIGN	Design	ICAR/13	6	CASIRAGHI ALICE	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		17	34	/	/	
1	859747	058434	DESIGN OF INTERACTIVE SYSTEMS	Design	ICAR/13	6	STANDOLI CARLO EMILIO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		20	34	DENNI FEDERICO	Vincitore	60
1	864622	051177	OPERATIONS RESEARCH	Ingegner	MAT/09	6	BRUGLIERI MAURIZIO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		25	34	VENDÉ PIERRE EMILIE JOSEPH	Vincitore	80
1	859651	052869	PROBLEM SETTING 2	Design	ICAR/13	6	DE BELLIS GIUSEPPE	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	DE1	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		31	34	SCHEMBRI MANFREDI	Vincitore	65
1	859652	052869	PROBLEM SETTING 2	Design	ICAR/13	6	GATTI RICCARDO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	DE2	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		31	34	ROZZONI MARCO	Vincitore	75
1	865118	058582	INCLUSIVE DIGITAL TECHNOLOGIES MODULE 2	Ingegner	ICAR/13	2	GUIDA FRANCESCO ERMANNNO	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		8	34	PIRO LUDOVICA	Vincitore	85
1	864621	058588	ASSISTIVE AND WEARABLE DEVICES FOR INCLUSIVITY MODU	Ingegner	ICAR/13	2	ANDREONI GIUSEPPE	MILANO BOVISA	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		8	34	/	/	
1	865099	059142	VALUE-BASED INNOVATION IN HEALTHCARE MODULE 1	Ingegner	ICAR/13ING-2	2	ANDREONI GIUSEPPE	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		8	34	/	/	
1	859774	059371	PRINCIPLES AND PRACTICES OF SPECULATIVE DESIGN FOR	Design	ICAR/13	6	MORTATI MARZIA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	/	/	
1	859787	059574	XR REPRESENTATION TECHNIQUES FOR DESIGN PROCESS	Design	ICAR/17	3	BREVI FAUSTO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		8	34	RUPPINI DANIELE	Vincitore	60
1	865439	059579	SOCIAL HISTORY OF TECHNOLOGY	Ingegner	SPS/08	5	BORY PAOLO	MILANO LEONARDO	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	CASONATO SIMONA	Vincitore	90
1	859780	061596	AI-POWERED DESIGN	Design	ICAR/13	6	PERNIA PARRA MARIHUM YELIPZA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		16	34	/	/	
1	864706	062189	DATA VISUALISATION FOR SPORT	Ingegner	ICAR/13	5	LOPOMO NICOLA FRANCESCO	LECCO	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	CATALANO ANDREA	Vincitore	60
1	863774	062345	INDUSTRIAL DESIGN STUDIO FOR WEARABLE SPORT	Ingegner	ICAR/13	5	ANDREONI GIUSEPPE	LECCO	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	/	/	
1	859894	062479	HISTORY OF DESIGN & INTERFACES	Design	ICAR/13	6	POSTELL JAMES CHRISTOPHER	LECCO	secondo	Inglese	IDE	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		18	34	SIRONI ALESSANDRA	Vincitore	85
2	859990	062487	DIGITAL DESIGN	Design	ICAR/17	6	BREVI FAUSTO	LECCO	secondo	Inglese	IDE	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		20	34	RUPPINI DANIELE	Vincitore	60
1	859956	062488	PHYSICAL COMPUTING	Design	ICAR/13	6	ROMERO MAXIMILIANO ERNESTO	LECCO	secondo	Inglese	IDE	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		22	34	ZAMUNER GAIA	Idoneo	70
1	860001	062490	INTERACTION DESIGN BASICS	Design	ICAR/13	6	CECONELLO MAURO ATTILIO	LECCO	secondo	Inglese	IDE	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		42	34	BOBROVA POLINA	Vincitore	75
1	859813	063086	DATA-CENTRIC SERVICE DESIGN	Design	ICAR/13	3	LEONI FRANCESCO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	PS1, PS2, PS3	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		10	34	ZERBOLA MARIA	Vincitore	60
1	878994	063261	DESIGN SEMINARS	Design	ICAR/13	6	LANDRY CHARLES	MILANO BOVISA	primo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	CHIARA EUGENIA CARLA COSIMA	Vincitore	85
1	861402	063302	DESIGN OF BLENDED INTERACTION	Design	ICAR/13	3	COSTA FIAMMETTA CARLA ENRICA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		20	34	BOBROVA POLINA	Vincitore	75
1	861385	063317	ICT, INFRASTRUCTURES AND CULTURE	Design	M-STO/05	3	BORY PAOLO	LECCO	secondo	Inglese	IDE	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		17	34	MARZIALI LARA	Vincitore	69
1	861376	063321	SUSTAINABILITY BY DESIGN	Design	ICAR/13	6	KROGH PETER GALL	LECCO	secondo	Inglese	IDE	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		42	34	BESANA NICOLA	Vincitore	85
1	869187	063759	SERVICE DESIGN AND INNOVATION - SMART SERVICE	Ingegner	ICAR/13SPS/5	5	MORTATI MARZIA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	VENTURA RICCARDO	Vincitore	71
1	870909	063850	I MAESTRI DEL DESIGN	Design	ICAR/13	6	ANNICCHIARICO SILVANA	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	FOSSATI RAFFAELLA	Vincitore	60
1	871065	063864	COMMUNICATION DESIGN AND COMPUTATIONAL MEDIA	Design	ICAR/13	4	QUAGGIOTTO MARCO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		11	34	URIETTI LORENZO	Vincitore	75
1	864251	085842	FONDAMENTI DI RICERCA OPERATIVA D	Ingegner	MAT/09	5	BRUGLIERI MAURIZIO	MILANO LEONARDO	secondo	Italiano		Laurea Triennale odi I II	Richiesta		21	34	/	/	
1	859563	093835	DESIGN & ROBOTICS	Design	ICAR/13	3	ROMERO MAXIMILIANO ERNESTO	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		10	34	PANELLI ERICA	Idoneo	60
																	SASSONE MASSARI GIOVANNI	Vincitore	70
1	859615	099958	SERVICE DESIGN	Design	ICAR/13	3	SANGIORGI DANIELA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***, PS3	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		16	34	/	/	
1	859606	052655	CORPORATE ECONOMICS AND ORGANISATION	Design	ING-IND/35	3	VITALE TERESA	MILANO BOVISA	secondo	Inglese	***, PS3	Laurea Triennale odi I II	Richiesta		10	34	/	/	

Prof. Davide FASSI

Dott.ssa Romina SANTI

Dott. Paolo PEREGO