



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE
COSTRUZIONI E
AMBIENTE COSTRUITO

Il Direttore

- 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 e integrazioni;
- 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 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240;
- VISTO** il regolamento per il conferimento degli incarichi didattici emanato con D.R. 3194 del 12.6.2017;
- VISTO** il D.D. 2187/AG del 30 luglio 2013, con il quale viene integrato l’art. 1 comma 4 del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;
- VISTO** il D.D. 2933/AG del 4 novembre 2013, di modifica e integrazione del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;
- VISTO** il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano, e in particolare l’art. 84;
- VISTO** il Regolamento Europeo n.679 del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali GDPR (General Data Protection Regulation);
- VISTO** il Bando di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla Didattica a favore dei corsi di studio del Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente costruito (ABC) - A.A.2023-2024 (2023 DIDA_DABC_3, Rep. n. 13043 Prot. n. 249669 del 27/10/2023)
- VISTA** la nomina della Commissione D.D. Rep. 13772 Prot. 264265 del 13/11/2023
- VISTO** gli atti dell'espletamento della selezione medesima

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla Didattica a favore dei corsi di studio del Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente costruito (A.B.C.) - A.A. 2023-2024 (Codice Procedura: 2023_DIDA_DABC_3, 2023 DIDA_DABC_3, Rep. n. 13043 Prot. n. 249669 del 27/10/2023)

L'elenco degli idonei sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) alla pagina: <http://www.abc.polimi.it/>

Il Direttore del Dipartimento A.B.C.
Prof. Stefano Capolongo
(firmato digitalmente)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente



POLITECNICO
MILANO 1863

Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di di supporto alla Didattica a favore dei corsi di studio del Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) A.A. 2023/2024. (Codice Procedura 2023_DIDA_DABC3 Titolo VII Classe 1)

ELENCO IDONEI

Allegato 2

(*) NOTA: Negli insegnamenti dove sono presenti idonei in numero maggiore rispetto ai posti messi a bando, gli idonei in sovrannumero sono indicati in *italico* e in ordine di graduatoria. I candidati che abbiano conseguito una valutazione inferiore al minimo previsto dal bando non sono inseriti nel presente elenco degli idonei.

c_classe	SSD	cod. insegn. inc.	Insegnamento	Nome Docente	Sede	semestre	CFU	Lingua	N°ore	Importo lordo	Posti	Cognome	Nome	POSIZIONE IN GRADUATORIA
803663	ICAR/08	099480	MECHANICS OF MATERIALS AND STRUCTURES	BIOLZI LUIGI	MI	1	8	ENG	20	€ 700	1	SCAMARDO	MANUELA ALESSANDRA	vincitore
804405	ICAR/17	051526	SURVEY AND DIGITAL MODELLING	BOLOGNESI CECILIA MARIA	MI	2	4	ENG	24	€ 840	1	MANFREDI	VASILI	vincitore
803731	ICAR/14	053013	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	BONFANTE FRANCESCA	MI	2	4	ITA	24	€ 840	1	nessuna domanda valida		
804433	ICAR/14	051507	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	BURG ANNEGRET HEDWIG ELISABETH	MI	2	4	ITA	24	€ 840	1	nessuna domanda pervenuta		
803306	ICAR/14	097305	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	CAJA MICHELE GIOVANNI	MI	3	8	ITA	16	€ 560	2	<i>FIORINI</i>	<i>FRANCESCO</i>	idoneo
803306	ICAR/14	097305	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	CAJA MICHELE GIOVANNI	MI	3	8	ITA	16	€ 560	2	GONCALVES FERREIRA	DIOGO ANDRE'	vincitore
803306	ICAR/14	097305	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	CAJA MICHELE GIOVANNI	MI	3	8	ITA	16	€ 560	2	MORELLI	LEONARDO	vincitore
804971	ICAR/12	097437	BUILDING COMPONENTS AND SYSTEMS DESIGN	CASTALDO GIOVANNI	MI	2	4	ENG	18	€ 630	1	SERENI	ANNAMARIA	vincitore
809201	ICAR/14	059333	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	CAVALLO CLAUDIA	MI	2	4	ITA	24	€ 840	1	<i>EL ASSALI</i>	<i>ALAA</i>	idoneo
809201	ICAR/14	059333	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	CAVALLO CLAUDIA	MI	2	4	ITA	24	€ 840	1	FORMENTI	CARLOTTA	vincitore
803820	ICAR/11	055841	ERGOTECNICA EDILE	CUCUZZA MARCO	LC	3	6	ITA	30	€ 1.050	1	MAGGIONI	MAURO	vincitore
807147	ICAR/17	057088	STRUMENTI DI MODELLAZIONE DELLO SPAZIO	D'UVA DOMENICO	BV	1	6	ITA	9	€ 315	1	ARMELLINO	LUCA	vincitore
804941	ICAR/12	097368	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	FANZINI DANIELE	MN	2	8	ITA	24	€ 840	1	ALDRIGHI	LUCA	vincitore
803748	ICAR/12	053031	TECHNOLOGICAL DESIGN FOR ARCHITECTURE	FAROLDI EMILIO	MI	2	4	ENG	24	€ 840	1	FILIDEI	LUCA	vincitore
803404	ICAR/06	096357	TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE	FREGONESE LUIGI*	MI	3	4	ITA	24	€ 840	1	FAZION	BARBARA	vincitore
804160	ICAR/12	056001	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	GIORGI SERENA	MI	2	4	ITA	12	€ 420	2	nessun candidato idoneo		
811924	ICAR/10	059300	LABORATORIO DI COMPONENTI E SISTEMI EDILIZI ED IMPIANTISTICI	IUORIO ORNELLA	MI	1	6	ITA	18	€ 630	1	nessuna domanda pervenuta		
803995	ICAR/08, ICAR/09	057130	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E VULNERABILITÀ SISMICA	JURINA LORENZO	MI	3	4	ITA	24	€ 840	1	nessuna domanda valida		
803217	ING-IND/11	058031	ENVIRONMENTAL TECHNICAL PHYSICS	LAMBRUSCHI ALEX	PC	2	4	ENG	24	€ 840	1	nessuna domanda pervenuta		
803351	L-ART/03	097347	STORIA DELL'ARTE	LOI MARIACRISTINA	MI	1	4	ITA	17	€ 595	1	nessuna domanda pervenuta		
803227	ICAR/12	058748	EXPERIMENTAL DESIGN OF HYBRID TEXTILE BENDING ACTIVE SYSTEMS	MARTIN TAMKE	MI	2	4	ENG	20	€ 700	1	ENDARA VARGAS	CHRISTIAN RENAN	vincitore
804457	ICAR/14	051594	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	MONICA LUCA	MI	2	6	ITA	18	€ 630	1	nessuna domanda pervenuta		
804480	ICAR/12	051572	TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL DESIGN	PAOLETTI INGRID MARIA	MI	2	6	ENG	12	€ 420	1	nessuna domanda pervenuta		
809155	ICAR/15	059471	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	PREIS LUCA	MI	2	4	ITA	24	€ 840	1	LOLLI	TOMMASO	vincitore
804973	MED/42	098526	TECNOLOGIE PER L'IGIENE EDILIZIA E AMBIENTALE	REBECCHI ANDREA	MI	2	4	ITA	24	€ 840	1	nessuna domanda valida		
804972	MED/42	097438	TECHNOLOGIES FOR CONSTRUCTION AND ENVIRONMENTAL HYGIENE	REBECCHI ANDREA	MI	2	4	ENG	24	€ 840	1	SUN	TIANZHI	vincitore
803832	ICAR/10	055848	COORDINAMENTO PROVA FINALE - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA	RUTA MATTEO FRANCESCO	LC	3	3	ITA	28	€ 980	2	di STEFANO	ANDREA GIUSEPPE	vincitore
803832	ICAR/10	055848	COORDINAMENTO PROVA FINALE - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA	RUTA MATTEO FRANCESCO	LC	3	3	ITA	28	€ 980	2	SEGHEZZI	ELENA	vincitore
804484	ICAR/08, ICAR/09	051573	STRUCTURES AND EARTHQUAKE RESISTANCE CRITERIA	SANJUST CARLO ALBERTO	MI	2	4	ENG	24	€ 840	1	nessuna domanda valida		
803735	ICAR/08, ICAR/09	053019	PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE	SCAMARDO MANUELA ALESSANDRA	MI	2	4	ITA	24	€ 840	1	CAGNONI	ALESSANDRO	vincitore
803631	ICAR/22	099483	ESTIMO	TORRIERI FRANCESCA	MI	2	4	ITA	17	€ 595	1	GAITI	GIOVANNI MARIA	vincitore
804927	ICAR/12	097368	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	VETTORI MARIA PILAR	MI	2	8	ITA	37	€ 1.295	1	GRECO	GIOVANNI	vincitore
804476	ICAR/12	051572	TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL DESIGN	ZANELLI ALESSANDRA	MI	2	6	ENG	9	€ 315	1	ENDARA VARGAS	CHRISTIAN RENAN	vincitore

*insegnamento passa al prof. Treccani Daniele