



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA
DI ARCHITETTURA
URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE
COSTRUZIONI

IL PRESIDE DELLA
SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

VISTA la delibera di Giunta del 10/09/2025;

VISTO il decreto Rep. n.16124 prot.216635 del 11/09/2025 con cui è stato indetto il Bando n.17 per il conferimento di un incarico di insegnamento per l'A.A. 2025/2026, presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, mediante affidamenti e contratti per i seguenti SSD: ICAR/04 Corrispondenza nuovi SSD: CEAR-03/A ;

VISTO il decreto Rep. 16978 Prot. 228369 in data 26/09/2025 con cui è stata nominata la commissione esaminatrice del suddetto bando;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice del 29/09/2025;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 6 del bando "la selezione si intende superata se il candidato ottiene una valutazione complessiva non inferiore a 90 punti" i candidati non idonei non saranno inseriti nella graduatoria;

VISTA la graduatoria generale di merito redatta dalla Commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura concorsuale da parte del responsabile del procedimento amministrativo;

VISTA la delibera di Giunta del 08/10/2025;

RAVVISATA la necessità di provvedere alla copertura dell'insegnamento bandito con decreto Rep. n.16124 prot.216635 del 11/09/2025,

DECRETA

per le motivazioni addotte nelle premesse la pubblicazione della graduatoria generale di merito allegata.

La graduatoria sarà valida esclusivamente per l'anno accademico di riferimento della presente selezione. Il vincitore riceverà una mail dalla Presidenza con l'indicazione dell'insegnamento assegnato, così come previsto nel bando di valutazione comparativa all'art.7.

F.to
Prof. Andrea Campioli
Preside Scuola AUIC

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

N° Repertorio Bando	Posti	PSPA	Codice classe	Codice insegna mento	Nome insegnamento	Nome Laboratorio/Corso integrato	Sezione	Livello/CdS	Anno di corso	Macro Settore Concors uale	Settore Concors uale	SSD	Sede	Semestre	CFU	Tipo	Lingua	Domande Valutate	Esito
216635	1	LLP	866452	051430	MOBILITY INFRASTRUCTURE TECHNIQUES	LANDSCAPE AND INFRASTRUCTURE DESIGN TECHNIQUES	A	Landscape Architecture – Land Landscape Heritage	1	08/A	08/A3	ICAR/04	PC	2	4.0	MODULO DI STRUTTURATO	EN	TESSAROLLO DAVIDE	Vincitore