

SCUOLA
DI ARCHITETTURA
URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE
COSTRUZIONI

IL PRESIDE DELLA SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

VISTA la delibera di Giunta del 10/04/2025;

VISTO il decreto Rep. n.10252 prot.128803 del 26/05/2025 con cui è stato indetto il Bando n.7 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/10 - ICAR/11 – ICAR/12 Corrispondenza nuovi SSD: CEAR-08/A - CEAR-08/B – CEAR-08/C;

VISTO il decreto Rep.11279 Prot.141867 in data 09/06/2025 con cui è stata nominata la commissione esaminatrice del succitato bando;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice del 17/06/2025;

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" <u>i candidati non idonei non saranno inseriti nella graduatoria</u>;

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 23/06/2025;

RAVVISATA la necessità di provvedere alla copertura dell'insegnamento bandito con decreto Rep. n.10252 prot.128803 del 26/05/2025,

DECRETA

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

graduatoria sarà valida esclusivamente per l'anno accademico di riferimento della presente selezione. I vincitori riceveranno una mail dalla Presidenza con l'indicazione degli insegnamenti assegnati, così come previsto nel bando di valutazione comparativa all'art.7.

In caso di rinuncia dei vincitori o mancata sottoscrizione del contratto si procederà alla chiamata del candidato idoneo collocato nella posizione utile immediatamente successiva.

F.to Prof. Andrea Campioli *Preside Scuola AUIC*

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Bando n.7 Esito

Pos	i Livello/CdS	PSPA	Codice class	se Codice insegnamento	Nome insegnamento	Nome Laboratorio/Corso integrato	Sazion	e Anno di cors	0 550	Sede	Semestre L	ingua Candidati	Esito
1		IE1.IE2	857857	052610	BUILDING INFORMATION MODELLING	Nome Eaboratorio/Corso Integrato	Gezion	2	ICAR/11		2 IT	GARRAMONE MANUEL	Vincitore
1	Mag. / ACI	BEI	858139	56250	BUILDING TECHNOLOGY	THEMATIC STUDIO	С	2	ICAR/12		1 EI		Vincitore
1	Mag. / AEN	ARC	868689	097626	DESIGN OPTIONEERING	The limit of object	Ť	2	ICAR/11		1 EI		Vincitore
1	Mag. / SAL	***,SAL	858653	53251	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	URBAN AND LANDSCAPE REGENERATION STUDIO	А	1	ICAR/12	PC	2 EI	TADI MASSIMO	Vincitore Idoneo
1	Mag. / IES	ARC,IDC,IEF,MTS,PMD	861731	063332	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO AVANZATA E FSE			2	ICAR/11	MI	1 IT	LURASCHI DAVIDE	Vincitore
1	Mag. / AEN	ARC	858347	097628	INTEGRATED MODIFICATION METHODOLOGY FOR THE SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT			2	ICAR/10	LC	2 EI	MOHAMMAD ZADEH MOHAMMAD HADI	Vincitore
1	1 liv. / IEC	IE1	858852	054409	LABORATORIO DI CANTIERE			3	ICAR/11	MI	2 IT	REDAELLI ALESSIO	Vincitore
1	Quinq. / EDA	EQ2	861678	063144	LABORATORIO DI RECUPERO E RIGENERAZIONE DEL COSTRUITO	RECUPERO E RIGENERAZIONE DEL COSTRUITO + LABORATORIO	А	5	ICAR/10	LC	1 IT	SALVINI CHIARA MARIA	Vincitore
1	Mag. / IES	PMD	869139	063530	PERFORMANCE-BASED DESIGN LAB	BUILDING PERFOMANCE-BASED DESIGN LAB	Α	2	ICAR/10	MI	1 EI	N PICCININI ALESSANDRO	Vincitore
1	Mag. / IES	*,ICD,STM	861622	063444	PROGETTAZIONE COMPUTAZIONALE	METODI COMPUTAZIONALI PER L'INGEGNERIA EDILE SOSTENIBILE	Α	1	ICAR/10	MI	1 IT	CAVAGLIÀ MATTEO	Vincitore
1	1 liv. / PRA	MIA	858917	097371	PROGETTAZIONE DI SISTEMI E ELEMENTI COSTRUTTIVI	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	F	2	ICAR/12	МІ	2 IT	MIGLIORE MARCO SABBADINI SERGIO RENATO MARIA	Vincitore Idoneo
1	Mag. / ADU	ADU	858463	51499	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E AMBIENTALE	LABORATORIO DI COSTRUIBILITA' E SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO	В	1	ICAR/12	MI	1 ІТ	POZZI GIANLUCA De COCINIS ANGELO GOZZI GIO SABBADINI SERGIO RENATO MARIA VIGNATI GIULIA MANFREDI MONICA	Vincitore Idoneo Idoneo Idoneo Idoneo Idoneo
1	Mag. / AEN	ARC	861895	063550	SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES STUDIO	SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES + STUDIO	A	2	ICAR/11	LC	1 EI	N BRASCA MATTEO	Vincitore
1	1 liv. / PRA	MNA,SMN	858910	097368	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	В	2	ICAR/12	MN	2 IT	GOZZI GIO MANFREDI MONICA	Vincitore Idoneo