



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

IL PRESIDE DELLA
SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

VISTA l'autorizzazione della Giunta di Scuola del 05/04/2023;

VISTO il decreto Rep.nr. 601 Prot nr. 10198 del 18/01/2024 del Bando n. 07/SD anno 2024 per il conferimento di 2 (due incarichi) di collaborazione presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni nell'ambito delle iniziative di tutorato per l'A.A. 2023/2024 a supporto della didattica per le attività di tutorato nell'ambito dei DIGI SKILLS - Grasshopper erogato in lingua inglese - promosso dal Prof.ssa Cecilia Bolognesi;

VISTO il decreto Rep. nr. 1086 Prot. nr. 19807 del 30.01.2024 con cui è stata nominata la commissione esaminatrice della succitata procedura;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice del 31.01.2024;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 6 del bando "Saranno considerate ammissibili le candidature che avranno conseguito una valutazione complessiva non inferiore a 80 punti.";

VISTA la graduatoria generale di merito redatta dalla Commissione esaminatrice contenente i nominativi dei candidati idonei;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura concorsuale da parte del Responsabile del Procedimento;

DECRETA

Per le motivazioni addotte nelle premesse la pubblicazione delle graduatorie generali di merito, dichiara i vincitori della valutazione comparativa:

	Cognome e Nome	Esito
1	Dott. DRAGOLJEVIC MILAN	Vincitore
2	Dott. AHMADNIA AMIRHOSSEIN	Vincitore

Il candidato risultato vincitore dovrà accettare o rifiutare l'incarico entro e non oltre le ore 12.00 del 09.02.2024 inviando una e-mail a: roberta.caponetto@polimi.it e serena.conti@polimi.it.

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

Il Preside
Prof. Andrea Campioli
F.to Prof. Andrea Campioli

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente