



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

LA PRESIDE DELLA  
SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

VISTA l'autorizzazione della Giunta di Scuola del 18.06.2021;

VISTO il decreto Rep.nr. 6156 Prot nr. 119759 del 19.07.2021 in cui è stato indetto il Bando n. 40/ SD anno 2021 per il conferimento di 1 (uno) incarico di collaborazione presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni per le attività di tutorato a supporto del corso di Tecnica delle Costruzioni, promosso dal Docente di seguito elencato: Prof. Giorgio Novati

VISTO il decreto Rep. nr. 6975 Prot. nr. 131408 del 05.08.2021 con cui è stata nominata la commissione esaminatrice della succitata procedura;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice del 02.09.2021;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 6 del bando "Saranno considerate ammissibili le candidature che avranno conseguito una valutazione complessiva non inferiore a 60 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 il vincitore della valutazione comparativa:

|   | Cognome e Nome         | Esito     |
|---|------------------------|-----------|
| 1 | Dott. PETTORRUSO CARLO | Vincitore |

Il candidato risultato vincitore dovrà accettare o rifiutare l'incarico entro e non oltre le ore 12.00 del 09.09.2021 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.

La Preside  
Prof. Ilaria Valente  
f.to Prof. Ilaria Valente

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*