

Commissione Giudicatrice n. 07/18/P/RA

Settore Concorsuale	08/D1 <i>Progettazione Architettonica</i>	
Settore Scientifico Disciplinare	ICAR/14 <i>Composizione Architettonica e Urbana</i>	
Nomina Commissione Giudicatrice – Decreto Rettoriale n. 60 del 4 febbraio 2019		
<ul style="list-style-type: none">• <u>Publicizzazione Decreto Rettoriale di nomina albo ufficiale</u> https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/default.aspx documento n. 227 del 7 febbraio 2019• <u>Publicizzazione stralcio Decreto Rettoriale di nomina</u> https://www.swas.polito.it/services/concorsi/240.asp?id_documento_padre=161838 in data 7 febbraio 2019 https://careers.polito.it/default.aspx?id=07/18/P/RA		
Attività della Commissione Giudicatrice	Data	Ora
Individuazione criteri	8 marzo 2019	15,30
<i>Publicizzazione criteri albo ufficiale</i> https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/default.aspx	Documento n. 486 del 11 marzo 2019	
<i>Publicizzazione criteri</i> https://www.swas.polito.it/services/concorsi/240.asp?id_documento_padre=161838 https://careers.polito.it/default.aspx?id=07/18/P/RA	11 marzo 2019	
Presenza visione dei candidati	19 marzo 2019	16,30
Discussione dei titoli e della produzione scientifica <i>Presso la Sala riunioni della Biblioteca Centrale di Architettura Roberto Gabetti del Politecnico di Torino, Castello del Valentino, Viale Pier Andrea Mattioli, 39 - 10125 Torino</i>	17 aprile 2019	15,00
Proseguimento lavori	24 aprile 2019	12,00
Approvazione atti Decreto Rettoriale n. 484 del 9 maggio 2019		
Publicizzazione D.R. 484/2019 albo ufficiale https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/default.aspx	Documento n. 977 del 13 maggio 2019	
Publicizzazione D.R. 484/2019	13 maggio 2019	

https://www.swas.polito.it/services/concorsi/240.asp?id_documento_padre=161838 https://careers.polito.it/default.aspx?id=07/18/P/RA		
CANDIDATO qualificato: <i>Edoardo BRUNO</i>		
Proposta di chiamata. Dipartimento di Architettura e Design	17 maggio 2019	
Approvazione proposta di chiamata. Consiglio di Amministrazione	22 maggio 2019	