

NOTE ORGANIZZATIVE

Cod. 25D499

Modalità di iscrizione

Telefonare alla **Segreteria ITA**

(011/07.20.414 - 011/56.11.426 - 011/22.700.10).

In seguito confermare l'iscrizione via e-mail (ita@itasoi.it)
o compilare la scheda sul sito www.itasoi.it.

Quota di partecipazione individuale (1 connessione per 1 persona).

Diretta Streaming: Euro **450,00** più IVA.

SONO PREVISTE CONDIZIONI AGEVOLATE PER ISCRIZIONI DI DUE O PIU' PERSONE. PER INFORMAZIONI CONTATTARE LA SEGRETERIA ITA.

La quota è comprensiva di documentazione scaricabile in formato elettronico e possibilità di interagire con il Docente.

La postazione di lavoro (PC, tablet o smartphone) deve essere dotata di connessione stabile ad internet.

Modalità di pagamento

Bonifico bancario da effettuarsi presso Banca del Piemonte

IBAN: IT55 D030 4801 0000 0000 0088 066

Data

Venerdì 7 Novembre 2025

Orario

Ore 10,15: collegamento all'aula virtuale ed eventuale assistenza tecnica

Ore 10,30: inizio

Ore 13,00: termine

Disdetta iscrizione

Qualora non pervenga disdetta scritta almeno 5 giorni lavorativi prima della data dell'evento verrà fatturata l'intera quota di partecipazione. In ogni momento è possibile sostituire il partecipante.

Codice MEPA

GA25D499A

ITA Srl - Via Brofferio, 3 - 10121 Torino

(011/07.20.414 - 011/56.11.426 - 011/22.700.10)

www.itasoi.it - ita@itasoi.it



APPALTI DI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

7 Novembre 2025



DIRETTA STREAMING

Relatore

Gianluca Rovelli

Consigliere di Stato

presso la V° Sezione

Componente della Commissione

speciale per la Riforma

del Codice dei contratti pubblici

Programma

- La redazione del bando
- Affidamenti diretti e equo compenso
- Gara e equo compenso. Il ribasso
- I requisiti
- L'attribuzione dei punteggi
- Appalto e contratto d'opera professionale. La sentenza del Consiglio di stato 2/03/2025 n. 2776
- La continuità della progettazione
- L'affidamento dei successivi livelli di progettazione
- L'appalto integrato
- Livelli di progettazione e compenso
- Il progettista indicato