

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA GESTIONE DELLE GARE PUBBLICHE

- BANDI, APPALTI E INTRODUZIONE ALL'AI
- PREPARAZIONE, GESTIONE ED ESECUZIONE DEI DOCUMENTI DI GARA E DI CONTRATTO CON AI

9 e 10 Marzo 2026

Relatori:

Laura Maceroni

Avvocato Amministrativista

Valerio Parodi

PhD Data Scientist

Università degli Studi di Genova



Obiettivi

Il corso fornisce una panoramica operativa sia alle Amministrazioni appaltanti che agli operatori economici su come utilizzare l'Intelligenza Artificiale per:

- analizzare bandi, avvisi e capitolati
- produrre documentazione tecnica e amministrativa
- migliorare la gestione interna delle procedure di gara
- supportare la rendicontazione e la fase di esecuzione dei progetti
- garantire un uso dell'AI conforme alle normative (AI Act, GDPR)

Codice: 26SS007

Modalità di iscrizione

Telefonare alla Segreteria SOIseminari (011/23.01.047- 011/07.21.031)

In seguito confermare l'iscrizione via e-mail (seminari@soi.it) o compilare la scheda sul sito www.soi.it, **indicando tutti i riferimenti necessari al fine della fatturazione elettronica**

Quota di partecipazione individuale (1 connessione per 1 persona)

Euro 890,00 più IVA

Sono previste condizioni agevolate per iscrizioni di due o più persone

La quota è comprensiva di documentazione
È possibile interagire con i docenti

Pagamento

Bonifico bancario da effettuarsi presso Intesa Sanpaolo

IBAN: IT13 H030 6901 0001 0000 0071 138

Date

Lunedì 9 e Martedì 10 Marzo 2026

Orario

Ore 9:00: collegamento all'aula virtuale ed eventuale assistenza tecnica

Ore 9:15: inizio corso

Ore 13:00: termine corso

Disdetta

La disdetta dovrà pervenire in forma scritta almeno 5 giorni lavorativi prima della data dell'evento. In caso contrario sarà fatturata l'intera quota di iscrizione. In ogni momento è possibile sostituire il partecipante.

Codice MEPA

GA26SS007A

Programma

BANDI, APPALTI E INTRODUZIONE ALL'AI

▪ **Il ciclo di vita del contratto pubblico**

- panoramica completa delle 4 fasi operative, programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione:
 - programmazione di lavori, servizi e forniture
 - documento di indirizzo e livelli della progettazione
 - la scelta del contraente: affidamento diretto, procedure negoziate sotto soglia e procedure ordinarie sopra soglia
 - decisione a contrarre, elementi essenziali del contratto, requisiti di qualificazione dei concorrenti, criteri di aggiudicazione
 - il bando tipo ANAC
 - ruolo e responsabilità del RUP
 - panoramica delle principali criticità operative

▪ **Che cos'è l'Intelligenza Artificiale e perché è utile per le gare**

- concetti chiave:
 - differenza tra AI, Machine Learning, Deep Learning, Generative AI e LLM
 - cosa possono fare oggi gli LLM (ChatGPT, Claude, ecc.) negli uffici
 - AI generalista vs AI personalizzata con documenti interni
 - ambiti applicativi nei bandi: ricerca, analisi, sintesi, traduzione

▪ **Analisi di bandi e capitolati con GPT**

- dimostrazione pratica dal bando tipo al bando specifico:
 - caricamento di PDF di bandi e avvisi
 - sintesi automatica del contenuto
 - estrazione di requisiti tecnici e amministrativi
 - identificazione di vincoli, esclusioni e criteri di valutazione
 - analisi di tabelle economiche, massimali e spese ammissibili

▪ **Creazione automatica di checklist e mappe decisionali**

- come utilizzare GPT per ottenere:
 - checklist dei documenti richiesti
 - struttura della candidatura
 - matrice "requisiti vs possesso"
 - diagrammi decisionali

▪ **Uso sicuro dell'AI: rischi, limiti e compliance**

- Linee guida operative:
 - riconoscere e correggere le "allucinazioni" dell'AI
 - cosa evitare: dati sensibili, documenti riservati, errori frequenti
 - requisiti minimi del AI Act per l'uso di sistemi di GPAI
 - definizione di policy interne e buone pratiche operative

PREPARAZIONE, GESTIONE ED ESECUZIONE DEI DOCUMENTI DI GARA E DI CONTRATTO CON AI

▪ Redigere una candidatura con AI

- dimostrazione guidata:
 - scrittura automatizzata della *Relazione Tecnica*
 - generazione del *Cronoprogramma* e delle milestone
 - definizione del *Quadro esigenziale*
 - descrizione del partenariato e del progetto
 - revisione dei testi in stile istituzionale e amministrativo

▪ GPT personalizzati per la documentazione di gara

- come realizzare modelli su misura:
 - costruzione di GPT personalizzati con template e policy interne
 - utilizzo per elaborazione e analisi bandi, generazione documentazione, preparazione SAL
 - caricamento di linee guida, capitolati storici, format aziendali
 - configurazione di vincoli: stile, struttura, tono, regole

▪ AI nella fase di esecuzione e rendicontazione

- applicazioni pratiche:
 - estrazione automatica dei dati da fatture, giustificativi e documenti di spesa
 - generazione di tabelle di rendicontazione
 - preparazione dei SAL
 - creazione dei verbali tecnici in stile istituzionale
 - verifica della coerenza tra spese ammissibili e costi sostenuti

▪ Simulazione end-to-end

- dimostrazione del processo completo:
 - analisi automatizzata del bando
 - estrazione dei requisiti
 - creazione della bozza di candidatura
 - generazione della checklist documentale
 - predisposizione della bozza di piano economico
 - simulazione del SAL e della rendicontazione
 - produzione del report finale

▪ Trend futuri: agenti AI e automazione

- cosa sono gli agenti AI
- in quali processi potrebbero essere applicati nel futuro
- limiti attuali e raccomandazioni
- differenza tra agenti e GPT personalizzati