

Appalti innovativi

Cosa sono e perché partecipare

20 giugno 2023 ore 10:30

Webinar online



Con il **Protocollo "Domanda pubblica come leva di innovazione"**, Confindustria, AgID e la Conferenza delle Regioni/ITACA hanno avviato **una stretta sinergia pubblico-privato** per diffondere la conoscenza e l'utilizzo degli appalti pubblici come leva d'innovazione.

Nell'ambito di tale percorso nasce il programma **Smarter Italy**, la principale iniziativa governativa nell'Unione Europea per la sperimentazione degli appalti di ricerca e di innovazione, attraverso la quale la PA può esprimere i fabbisogni da soddisfare attraverso servizi innovativi, stimolando il mondo delle imprese e della ricerca a creare nuove soluzioni per rispondere alle sfide sociali più complesse negli ambiti della mobilità, del benessere, della cultura e della sostenibilità ambientale.

L'evento ha l'obiettivo di stimolare le imprese a partecipare a Smarter Italy e, più in generale, a utilizzare gli appalti di innovazione fornendo gli strumenti necessari per il loro utilizzo e, quindi, illustrando i profili positivi e di criticità che detti appalti possono presentare.



Per iscrizioni:
[monitorlegislativo.confindustria.it
/evento/appalti_innovazione-2023-06-20/](https://monitorlegislativo.confindustria.it/evento/appalti_innovazione-2023-06-20/)

Programma

10:30 Saluti di apertura

10:40 Gli appalti innovativi come strumento di politica industriale

Simona DOTTI, Area Politiche per l'ambiente, l'energia e la mobilità, **Confindustria**

10:50 Le caratteristiche, le potenzialità, le criticità e i campi di applicazione degli appalti innovativi

Mauro DRAOLI, Servizio Procurement Innovativo e Guglielmo DE GENNARO, Public procurement and innovation purchases Manager
AgID - Agenzia per l'Italia Digitale

11:40 Case study

AgID - Agenzia per l'Italia Digitale

12:00 Questions & Answers

12:30 Chiusura dei lavori

Moderà Mattia CIRIBIFERA
Responsabile Servizio appalti
ANIE Federazione

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL SUPPORTO DI



www.4manager.org

