

Seminario “APPALTI PUBBLICI – Gestire la domanda pubblica come leva d’innovazione” – Unione Industriali di Napoli, 9 luglio 2019, ore 9.30

scritto da Marcella Villano | Giugno 24, 2019

✘ Il prossimo **9 luglio**, presso l’Unione degli Industriali di Napoli (Piazza dei Martiri 58, sala D’Amato), si terrà il **terzo roadshow dedicato alla domanda pubblica come leva di innovazione**, occasione per approfondire alcune delle tematiche affrontate con grande partecipazione nell’ambito dei Convegni organizzati a Roma, in Confindustria, il 12 dicembre scorso e a Milano, nell’ambito di CONNEXT, l’8 febbraio scorso.

Si tratta di un nuovo **momento di confronto con i protagonisti dell’innovazione pubblica e privata** per approfondire vantaggi e risorse dedicate alla conoscenza e all’utilizzo degli appalti innovativi: quali sono le opportunità legate all’utilizzo degli appalti innovativi? Quali sono gli strumenti per sfruttarli al meglio? In che misura queste procedure possono rappresentare un’opportunità per imprese, start-up, reti di impresa, Pubblica amministrazione, mondo della ricerca e dell’università?

Interverranno rappresentanti di imprese, amministrazioni, innovation procurement brokers, enti di ricerca pubblica e università.

La giornata si articolerà in due sessioni:

- **una politica (9:30 – 12:30) “Gestire la domanda pubblica come leva d’innovazione”**, nella quale si affronterà il tema delle politiche a sostegno della domanda pubblica d’innovazione e si discuterà di come valorizzare la programmazione degli acquisti della PA quale leva di politica industriale e stimolo per l’innovazione;
- **una tecnica (14:30 -17:00) “Facciamo appalti d’innovazione: un laboratorio per PA, imprese e ricerca”** a cura di Agid, nella quale si approfondirà il tema dell’open innovation, connesso agli appalti di innovazione. Verranno inoltre presentati i fabbisogni d’innovazione di alcuni tra i più importanti soggetti pubblici.

Il programma completo della giornata sarà presto reso disponibile.

—

Per partecipare all’evento è necessario inviare una mail di conferma specificando nome, cognome e organizzazione a ricerca&innovazione@unindustria.na.it e, in copia conoscenza, a info@confindustriasi.it e m.villano@confindustria.sa.it