

News - 19/05/2022

Smarter Italy, parte il primo bando dedicato alla mobilità sostenibile

La collaborazione tra Agid e Confindustria ha contribuito all'avvio del programma di appalti innovativi "Smarter Italy". Possono partecipare grandi imprese, PMI e Start up, università e centri di ricerca, terzo settore, scadenza candidatura entro il 30/06

E' online il bando "Soluzioni innovative per il supporto alle decisioni con funzioni predittivo/adattative per la Smart Mobility", primo bando relativo al programma "Smarter Italy"

Il programma "Smarter Italy" è nato con l'obiettivo di migliorare la vita delle comunità e dei cittadini attraverso la **sperimentazione nei territori di soluzioni tecnologiche emergenti in diversi ambiti**: mobilità, ambiente, benessere della persona e beni culturali.

Esso è stato formalizzato con un accordo multistakeholders tra MISE, MUR, PCM - Dipartimento Trasformazione Digitale ed AgID. **Nella sperimentazione sono coinvolte 11 medie e grandi città (tra cui Roma), dette "Smart City", e 12 città di minori dimensioni, dette "Borghi del Futuro".**

E' stata avviata **la fase operativa del programma** con il lancio del primo bando – dell'importo di 8,5 milioni di euro - nell'ambito della "Smart Mobility" per migliorare la mobilità sostenibile dei Comuni italiani attraverso la sperimentazione di nuove tecnologie.

I partecipanti a questo primo bando dovranno ideare una piattaforma innovativa a supporto della mobilità urbana dei territori coinvolti, che hanno espresso i propri fabbisogni in tema di traffico, inquinamento, vivibilità dei centri storici e fruibilità dei distretti industriali.

Possono partecipare grandi imprese, PMI e Start up, università e centri di ricerca, terzo settore, presentando la propria candidatura entro il 30 giugno 2022, tramite il portale www.acquistinretepa.it

Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito Appaltinnovativi.gov.it alla sfida: **[Soluzioni innovative per il supporto alle decisioni con funzioni predittivo/adattative per la Smart Mobility](#)**