

FEC 104/2019 AVVIO DELLA PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO AI SENSI DELL’ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D.LGS. 50/2016 DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER LA RACCOLTA, ELABORAZIONE E DIFFUSIONE DI DATI RELATIVI AI RISULTATI DELLE POLITICHE DI REGIONE LOMBARDIA

Richieste chiarimenti

Domanda

Si chiede se il criterio dell’utilizzo della piattaforma Socrata Connected Government Cloud o affini sia soddisfatto con l’utilizzo da analista (visualizzazione dati, download ed interpretazione) ovvero sia necessaria l’esperienza come data publisher o developer.

Risposta

Possono essere presentate alternativamente entrambe le esperienze.

Domanda

Si chiede se possano essere considerati affini alla piattaforma “Socrata Connected Government Cloud” rispettivamente:

1)un ambiente realizzato per supportare le comunità locali a rispondere ai propri bisogni e avviare percorsi sostenibili di progettazione partecipata e di innovazione sociale anche mediante moduli di analisi e di partecipazione civica basati sull’utilizzo di dati aperti.

2)una piattaforma che abiliti l’accesso e la lettura delle informazioni rilevanti per comprendere se le Azioni di un Programma Operativo Regionale stiano producendo i risultati attesi. Il sistema in questione permette agli utenti di selezionare gli indicatori territoriali e tematici di interesse restituendo grafici e rappresentazioni cartografiche aiutando l’interpretazione dei dati mediante restituzione simultanea delle relative metainformazioni.

Risposta

Dalla descrizione delle piattaforme fornite, si può considerare affine alla piattaforma “Socrata Connected Government Cloud” la piattaforma 2) relativa alla lettura degli avanzamenti dei POR.

Domanda

nonostante avessimo presentato manifestazione di interesse indicando l'intenzione di costituirci in ati con una società, ora è sorta la necessità di cambiare il partner del non ancora costituito RTI. E' possibile partecipare alla procedura con un'altra ditta che in ogni caso ha ricevuto l'invito a presentare l'offerta?

Risposta

Risposta affermativa

