

Il progetto SMART.MET avvia la Fase 1 con operatori economici europei "innovatori"

30 gennaio 2019 - Il consorzio SMART.MET ha annunciato l'inizio della prima fase del progetto di appalto pre-commerciale, aggiudicando a ciascuno dei quattro operatori economici europei risultati aggiudicatari, un contratto per l'esecuzione della fase di "esplorazione e progettazione delle soluzioni", che durerà fino alla fine di marzo 2019.

Alle aziende viene chiesto di condurre attività di ricerca per l'elaborazione e la progettazione della soluzione al fine di dimostrarne la fattibilità tecnica, finanziaria e commerciale.

Dopo la procedura di gara d'appalto (vedi [qui](#)), avviata il 29 giugno 2018, SMART.MET ha selezionato quattro aggiudicatari, sulla base di una valutazione tecnica ed economica delle offerte. Le sintesi dei progetti sono disponibili [qui](#).

- **Dynamic Consulting, Abering Contadores de Agua, Gomez Group Metering (Spain)**
- **Telereading (Italia)**
- **Hydroko, Ng (Belgio)**
- **Fast S.P.A (Italia)**

Finanziato nell'ambito del Programma Europeo di ricerca Horizon 2020, il progetto SMART.MET mira a promuovere la domanda pubblica di ricerca finalizzata allo sviluppo di nuovi contatori intelligenti capaci di soddisfare pienamente i fabbisogni dei gestori della rete idrica, in termini di leggibilità, ottimizzazione del ciclo di vita (e della durata della batteria), interoperabilità e riduzione dei costi.

Il consorzio SMART.MET è composto da sette gestori di rete idrica in cinque diversi paesi dell'UE che hanno aggregato la propria domanda di innovazione, con l'obiettivo di implementare un appalto pre-commerciale (PCP) transfrontaliero per orientare lo sviluppo di nuove tecnologie basate su piattaforme tecnologiche aperte per la lettura in remoto dei contatori dell'acqua.

L'appalto pubblico pre-commerciale abilita l'esecuzione di servizi di ricerca e sviluppo mirati a soddisfare fabbisogni di innovazione specifici. La distintività dello strumento giuridico richiamato risiede nella capacità di stimolare la concorrenza durante la fase di sviluppo di una soluzione innovativa e, per questa via, ad innalzarne la qualità e capacità di rispondere efficacemente al comune fabbisogno espresso, aprendo nuovi mercati di sbocco per le imprese.

Esperito secondo il quadro giuridico italiano, l'appalto pre-commerciale si svolgerà, tra il 2018 e il 2021, lungo tre fasi: i) esplorazione e progettazione di soluzioni, ii) prototipazione e iii) sperimentazione sul campo.

Guidare lo sviluppo di nuovi contatori intelligenti per la raccolta e gestione dei dati di consumo dell'acqua.

Maggiori informazioni:

Sito Web: <http://smart-met.eu>

Twitter: [@SmartMet_PCP](#)

Email: smart.met@oieau.fr



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 731996.



