
DECRETO DEL PRESIDENTE

Registro Generale N. 18
Napoli, 10 ottobre 2022

Oggetto: Partecipazione al contratto istituzionale di sviluppo “Acqua bene comune”.

IL PRESIDENTE

Premesso che

- l’Agenzia per la coesione territoriale ha pubblicato un bando per un contratto interistituzionale di sviluppo “Acqua bene comune” negli ambiti specifici del servizio idrico integrato;
- tra i proponenti sono specificatamente indicati gli EGATO;
- l’Ente Idrico Campano è l’EGATO di maggiori dimensioni in Italia con un territorio di riferimento corrispondente all’intera Regione Campania;
- le proposte progettuali devono essere inoltrate entro il 10 ottobre 2022;
- le proposte saranno valutate egli interventi, significatività economica dell’intervento;
- le proposte inoltre saranno verificate anche con riferimento alla complementarità e integrazione rispetto ad altri investimenti già finanziati, in corso di realizzazione o già realizzati (tra questi in primis le misure del PNRR), anche al fine di evitare sovrapposizioni e discrasie.

Considerato che il C.U.G.RI. (Consorzio inter–Universitario, Centro di Ricerca per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi, costituito tra l’Università degli Studi di Napoli “Federico II” e l’Università degli Studi di Salerno [istituito a seguito di disposizione della Legge n.730 del 28.10.1986]), di seguito denominato C.U.G.RI., interessato alla tematica per i propri fini istituzionali, ha predisposto in collaborazione con gli uffici dell’EIC una proposta progettuale - per attività da svilupparsi congiuntamente nell’ambito di un possibile accordo di programma da stipularsi ai sensi art. 34 del D.Lgs. n. 267/2000 - finalizzata all’attuazione di un sistema integrato di monitoraggio della qualità della risorsa idrica distribuita sul territorio regionale con particolare attenzione rivolta alla presenza di inquinanti emergenti con lo scopo di garantire la salute pubblica indipendentemente dall’organizzazione, dalle dimensioni e dalle potenzialità tecniche dei diversi gestori operativi negli ambiti distrettuali.

Rilevato, alla luce di quanto precede,

- che la proposta progettuale predisposta dal C.U.G.RI. in collaborazione con gli uffici, non comporta impegni economici per l’Ente e prevede che il finanziamento venga interamente richiesto e gestito finanziariamente dall’EIC nel rispetto delle normative vigenti e dei propri regolamenti;
- che la proposta progettuale risulta di sicuro interesse per il soddisfacimento delle normative sui piani di sicurezza dell’acqua;

- che l'implementazione di piani di sicurezza dell'acqua scientificamente avanzati e coerenti con la normativa vigente da applicarsi anche nei territori in cui risultano ancora prevalenti le gestioni in economia risulta essere elemento imprescindibile per i fini istituzionali dell'Ente;
- che il monitoraggio degli inquinanti emergenti costituisce elemento caratterizzante la sicurezza delle acque distribuite con costi e competenze scientifiche necessarie particolarmente avanzate e di difficile reperibilità sul mercato;
- che l'implementazione e lo sviluppo di sistemi informatici innovativi per la sistematizzazione e la gestione dei dati del monitoraggio ambientale sono fondamentali nell'ottica della transizione digitale;

Visti

- La Legge Regionale 2 dicembre 2015, n. 15 e s.m.i.
- Il vigente Statuto dell'Ente Idrico Campano

DECRETA

Per le motivazioni espresse in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

1. di dare mandato al Direttore Generale dell'Ente Idrico Campano di trasmettere con le modalità previste dal bando la proposta progettuale predisposta dal C.U.G.RI. in collaborazione con gli uffici dell'EIC;
2. di rimandare in seguito all'eventuale ottenimento del finanziamento ed alle specifiche determinazioni del Comitato esecutivo i dettagli dell'accordo di programma da stipularsi ai sensi art. 34 del D.Lgs. n. 267/2000 e della ripartizione delle attività da mettere in essere fra il C.U.G.RI. e l'EIC;
3. di pubblicare il presente provvedimento all'Albo pretorio on line dell'Ente.



Il Presidente
prof. Luca Mascolo