

PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA SUDDIVISI IN 10 LOTTI FUNZIONALI, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.5 Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" PROGETTO TECH4YOU CUP B83C22003980006

Lotto 1 CIG B61B598084

Lotto 2 CIG B61B599157

Lotto 3 CIG B61B59A22A

Lotto 4 CIG B61B59B2FD

Lotto 5 CIG B61B59C3D0

Lotto 6 CIG B61B59D4A3

Lotto 7 CIG B61B59E576

Lotto 8 CIG B61B59F649

Lotto 9 CIG B61B5A071C

Lotto 10 CIG B61B5A17EF

FAQ

Generica, per tutti i LOTTI

a. Con riferimento a tutti i lotti, dalla lettura dei criteri di aggiudicazione, sembra non venga attribuito alcun punteggio alle specifiche e qualità della soluzione proposta.

Si. Non viene attribuito alcun punteggio diretto alla specifica e alla qualità della soluzione proposta. La valutazione di tali caratteristiche nell'insieme, determinerà la scelta della soluzione proposta per il Lotto di riferimento. Quanto scelto costituirà, se del caso, un'integrazione del capitolato tecnico richiesto.

LOTTO 1

a. L'applicativo sarà installato su un server messo a disposizione da CNR al quale il fornitore avrà accesso da remoto (via VPN o simile) per tutta la durata dell'appalto?

Si. L'applicativo sarà installato su un server messo a disposizione del CNR.

b. Tale server avrà possibilità di accesso a tutti i dati idrologici (centraline a terra della rete meteo-idro) afferente al bacino del Crati, nonché ai modelli meteorologici necessari al funzionamento del sistema, e tali collegamenti saranno resi disponibili dal CNR?

Si. I dati necessari al run dei modelli, inclusi i modelli stessi verranno messi a disposizione dal CNR.

c. *Tutti i dati geometrici e morfologici del bacino e asta fluviale del Crati (es. sezioni geometriche dell'alveo) così come i dati meteo idrologico storici necessari alla calibrazione del modello, saranno messi a disposizione da CNR in formato digitale?*

Si. Tutti i dati necessari saranno messi a disposizione dal CNR.

d. *Eventuali soglie di allertamento per il bacino del Crati saranno messe a disposizione da CNR?*

Si: Le soglie saranno scelte dal CNR di concerto con gli organi competenti nell'area del CRATI.

e. *Tutti i servizi dovuti si intendono completati al 31 ottobre, per cui non è prevista manutenzione futura del sistema?*

Si. La data di chiusura del servizio è fissata al 31 ottobre 2025.

f. *In accordo con quanto indicato al punto 2 del capitolato tecnico, il sistema potrà basarsi sull'utilizzo di software e tecnologie proprietarie che saranno messe a disposizione per uso non commerciale fino al 31.10.25?*

Si. Il sistema potrà basarsi sull'utilizzo di software proprietario messo a disposizione per uso non commerciale.

LOTTO 3

a. *Qual è l'ubicazione del sito pilota?*

La frana da sottoporre a monitoraggio è ubicata in località Masseria Magaldi, ricadente lungo la SP ex SS 103 dell'Appennino meridionale, nei pressi del Torrente Cerreto, qualche km ad ovest dell'abitato di Corleto Perticara.

LOTTO 6

a. *L'applicativo sarà installato su un server messo a disposizione da CNR al quale il fornitore avrà accesso da remoto (via VPN o simile) per tutta la durata?*

L'applicativo dovrà essere installato su workstation del Laboratorio di Gestione Sostenibile delle Risorse Idriche del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università della Calabria.

b. *Il sistema deve essere implementato su una rete acquedottistica specifica e quale?*

Il sistema dovrà avere caratteristiche tali da poter essere implementato su diverse tipologie di rete idropotabile e sarà tarato sulla rete di distribuzione del Comune di Aprigliano

c. Per la rete sulla quale sarà implementato il sistema, tutti i dati geometrici e storici di calibrazione sono messi a disposizione da CNR?

I dati georiferiti della rete di Aprigliano saranno messi a disposizione dal Laboratorio di Gestione Sostenibile delle Risorse Idriche del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università della Calabria

d. Per la stessa rete, la macchina messa a disposizione potrà accedere ai dati in tempo reale (es allo SCADA) per alimentare il sistema modellistico e tale collegamento e accesso è predisposto da CNR?

Il collegamento per l'acquisizione della tipologia di dati che provengono dal sistema di monitoraggio dovrà essere predisposto dal fornitore.

e. Quale è il numero di tablet richiesto come compreso nella fornitura?

Il numero minimo di tablet da comprendere nella fornitura è N.4.

f. Tutti i servizi dovuti si intendono completati al 31 ottobre, per cui non è prevista manutenzione futura del sistema?

I servizi dovuti devono essere completati entro il 31 ottobre termine massimo entro il quale il sistema dovrà essere integrato al sistema di monitoraggio, collaudato ed effettuati test di funzionamento per il periodo di almeno una settimana.

g. In accordo con quanto indicato al punto 2 del capitolato tecnico, il sistema potrà basarsi sull'utilizzo di software e tecnologie proprietarie che saranno messe a disposizione per uso non commerciale fino al 31.10.25?

Il sistema dovrà essere predisposto per acquisire dati provenienti dal sistema di monitoraggio e rendere fruibili i dati gestionali anche da parte di altri software nella disponibilità del Laboratorio di Gestione Sostenibile delle Risorse Idriche del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università della Calabria.