

Registro Generale n. 2507/2024

pubblicata il 20/12/2024

Reg. del Settore n. 45/2024



CITTÀ DI COSENZA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

SETTORE 12 – APPALTI (FORNITURE – SERVIZI – OO.PP. E PNRR)

OGGETTO: “Progetto pilota per l’identificazione e la quantificazione del fabbisogno in materia di impianti idrici e perdite di rete”; CIG B2C2EF8CF3 – Nomina Gruppo di lavoro



CITTÀ DI COSENZA

Registro Generale n. 2507/2024

pubblicata il 20/12/2024

Reg. del Settore n. 45/2024

SETTORE 12 – APPALTI (FORNITURE – SERVIZI – OO.PP. E PNRR)

f.to Simona Zicarelli

Il Responsabile del Procedimento

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: “Progetto pilota per l'identificazione e la quantificazione del fabbisogno in materia di impianti idrici e perdite di rete”; CIG B2C2EF8CF3 – Nomina Gruppo di lavoro

Il Direttore del Settore

VISTO il D. Lgs. 267/2000, e successive modificazioni;
VISTO lo Statuto del Comune,
VISTO il Regolamento Comunale di Contabilità;
VISTO il Regolamento comunale sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;
VISTO il D. Lgs. 118/2011 e successive modificazioni;
VISTO il regolamento comunale sui controlli interni;
VISTO il D. Lgs. 36/2023;
VISTO il principio contabile finanziario applicato alla competenza finanziaria (alleg. 4/2 del D. Lgs. 118/2011);

RITENUTO di poter esprimere, in considerazione della regolarità e correttezza dell'azione amministrativa, parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, ai sensi dell'art. 147 bis comma 1 del d.lgs. n. 267/2000 e successive modificazioni;

Premesso

che la ricerca delle perdite nelle condotte in pressione è rilevante nella gestione delle risorse idriche e nell'ingegneria ambientale;

che la gestione e il contenimento delle perdite idriche nelle reti acquedottistiche risultano essenziali sia con riferimento all'efficiente gestione del servizio di acquedotto, sia per quanto riguarda l'entità dei prelievi dalle diverse fonti e, quindi, della loro sostenibilità;

che questo Settore ritiene opportuno affrontare la valutazione di nuove metodologie gestionali, la loro efficacia, i costi e le ricadute sul sistema;

che i concetti di gestione delle perdite reali sono riassumibili con un sistematico approccio alle complesse problematiche di quantificazione e controllo delle perdite idriche basato, essenzialmente, su quattro componenti:

controllo attivo delle perdite, gestione della pressione, rapidità e qualità delle riparazioni e piani di manutenzione

Premesso che è possibile definire dei programmi di manutenzione e riabilitazione della rete che prevedano interventi mirati, basati su una precisa conoscenza delle rotture (anche su base statistica), del loro valore e del grado di efficienza operativa dove, necessaria, è la costruzione e l'implementazione di una data base degli impianti e di piani di manutenzione che possano consentire di individuare gli elementi critici, di fornire i dati necessari per la progettazione di nuove opere e di individuare gli interventi di miglioramento tecnico ed economico da realizzare;

Evidenziato pertanto che una corretta politica di riduzione delle perdite non può prescindere da una analisi dei costi-benefici che ne asseveri un riscontro in termini anche economico-finanziari dove, la scelta di una strategia rispetto a un'altra, o la stessa necessità di intervenire, dipende dal valore dell'acqua persa, ossia dal costo delle perdite e dal costo degli interventi necessari al contenimento delle dispersioni, ottenendo una rapida riduzione delle perdite idriche attraverso l'impiego di una metodologia che permetta la riduzione dei tempi necessari per l'esecuzione del servizio;

Visti

la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m., recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

il Decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118;

il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici";

Visto, in particolare, il comma 1 dell'art. 17 del Codice, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Visto il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture stipulati dall'Autorità Nazionale Anti Corruzione (ANAC);

Viste le Linee guida n. 3 ANAC, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", di cui alla Determinazione n. 1096 del 26 ottobre 2016;

Dato Atto che il Responsabile di fase espressamente nominato per il “Progetto pilota per l’identificazione e la quantificazione del fabbisogno in materia di impianti idrici e perdite di rete” è la dott.ssa Simona Zicarelli;

Considerato

che si è reso necessario individuare un soggetto, specializzato nel settore, in grado di fornire un servizio idoneo ai fini dello sviluppo del progetto pilota sopra dettagliato;

che l’affidamento dei contratti pubblici aventi ad oggetto lavori, forniture e servizi sotto soglia avviene nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, rotazione degli inviti e degli affidamenti;

che l’art. 1, comma 450, della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2007)”, come modificato dall’art. 1, comma 130, dalla Legge 30 dicembre 2018, n. 145, dispone: “Le amministrazioni statali centrali e periferiche, ad esclusione degli istituti e delle scuole di ogni ordine e grado, delle istituzioni educative e delle istituzioni universitarie, nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi del medesimo articolo 328 ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure...omissis..”

Evidenziato, pertanto, che per l’avvio e la gestione dell’appalto in argomento si è fatto ricorso alla piattaforma *Traspare*;

Evidenziato

che per il carattere innovativo dell’appalto definito “Progetto pilota di analisi dati e reporting ai fini dell’identificazione e quantificazione del fabbisogno in materia di impianti idrici e perdite di rete” apporta gli elementi da utilizzare in una metodologia di guida e analisi;

Vista la delibera ANAC n. 1121 del 29-12-2020, dalla quale risulta, tra l’altro, che il contributo per affidamenti compresi tra 40.000,00 e 150.000,00 euro è pari ad € 30,00;

Atteso che per la copertura della spesa derivante dall’acquisizione di tale servizio, di euro 125.000,00 oltre Iva di legge 22% si può fare riferimento alla somma iscritta in bilancio per l’esercizio 2024 sul capitolo di spesa di parte corrente 5585 al quale corrisponde il pertinente capitolo in entrata;

Richiamata

la determinazione a contrarre 1530/2024, con la quale si è concretizzata la volontà di questa Amministrazione di procedere all’acquisizione del servizio “Progetto pilota di analisi e dati per l’identificazione e la quantificazione del fabbisogno in materia di impianti idrici e perdite di rete” tramite procedura aperta, avviata su piattaforma *Traspare* ai sensi del disposto art. 71 Dlgs 36/2023 per come definito nell’allegato Capitolato d’Oneri e Disciplinare di gara;

la determinazione dirigenziale 1547/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

la determinazione dirigenziale 2203/2024 di aggiudicazione e contestuale impegno di spesa sul capitolo di Bilancio 5585;

Evidenziato che la procedura della valutazione delle offerte inerenti l’appalto del servizio “Progetto pilota di analisi e dati reporting per l’identificazione e la quantificazione del fabbisogno in materia di impianti idrici e perdite di rete” è ultimata e regolarmente eseguita;

Dato atto della complessità dell'appalto in argomento

Evidenziato che si rende necessaria la nomina di un gruppo di lavoro al fine della gestione della fase di avvio, degli stati di avanzamento e della fase di ultimazione del servizio in argomento;

Richiamate le autorizzazioni rilasciate, anche per le vie brevi dai Direttori di settore di appartenenza dei dipendenti nominati

Determina

Di richiamare integralmente quanto in narrativa espresso perchè sostanziale al presente Provvedimento;

Di nominare i sotto elencati dipendenti quali componenti del gruppo di lavoro costituendo per la gestione della fase di avvio, degli stati di avanzamento e della fase di ultimazione dell'appalto "Progetto pilota di analisi e dati reporting per l'identificazione e la quantificazione del fabbisogno in materia di impianti idrici e perdite di rete"

Dott. Simona Zicarelli	Rup	Settore 12
Dott. Carmen Di Rini	Componente	Settore 13
Dott. Raffaele Mirabelli	Componente	Settore 9
Avv. Emilia Gazzaruso	Componente	Settore 14
Dott. Rosaria Sicilia	Componente	Segretariato Generale
Dott. Maria Teresa Grandinetti	Componente	Settore 1
Signor Danilo Longobucco	Componente	Settore 6
Signor Pasquale Granata	Componente	Settore 6
Signor Michelino Citrigno	Componente	Settore 6

Di dare atto che il presente provvedimento è rilevante ai fini della pubblicazione sull'Albo on-line dell'Ente

Il Direttore del Settore

Cosenza 20/12/2024

f.to Carmelo Misiti

Allegati:

Nome File	Descrizione
-----------	-------------

PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA

Il Responsabile del Settore interessato attesta, ai sensi dell'articolo 147-bis, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000 la regolarità tecnica del presente provvedimento in ordine alla legittimità, regolarità e correttezza dell'azione amministrativa e della sua conformità alla vigente normativa comunitaria, nazionale, regionale, statutaria e regolamentare.

Si dà atto altresì, ai sensi dell'art. 183, comma 8, del D.Lgs. 267/2000, il preventivo accertamento della compatibilità del programma dei pagamenti conseguente al presente atto con le regole di finanza pubblica e la programmazione dei flussi di cassa.

Esprime parere: **Favorevole**

Cosenza li, 20/12/2024

Il Responsabile del SETTORE 12 – APPALTI (FORNITURE
– SERVIZI – OO.PP. E PNRR)
F.to MISITI CARMELO