



Area Ambiente
Servizio Igiene della città

DISPOSIZIONE DIRIGENZIALE

n. 17 del 15 giugno 2023

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEI LAVORI PER LA COSTRUZIONE DELL’IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO CON RECUPERO DI BIOMETANO DA REALIZZARE NELL’AREA DI NAPOLI EST (PONTICELLI) – CUP B67H17000290007 - CIG 9797079559 - **PROROGA TERMINI DI PARTECIPAZIONE**

Il dirigente del servizio Igiene della città

Vista la determinazione dirigenziale n. 7 del 12 maggio 2023, registrata all'I.G. 975/2023, con la quale è stata indetta la gara d'appalto della progettazione esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e dell'esecuzione di lavori sulla base del progetto definitivo per la "Costruzione di un impianto di compostaggio con recupero di biometano nell'area di Napoli est, in via De Roberto a Ponticelli", da affidarsi con procedura aperta sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata secondo il miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 92 del D. Lgs n. 50/2016.

Rilevato che

- a seguito della pubblicazione del bando in parola, sono pervenute diverse richieste di proroga del termine di scadenza fissato per la presentazione delle offerte, in considerazione della complessità dell'appalto, del tempo previsto tra la pubblicazione dei documenti e della scadenza dei termini per i quesiti, nonché in ultimo di malfunzionamento della piattaforma per il perfezionamento della documentazione di gara da parte degli Operatori Economici.

Dato atto che

- la scadenza per la relativa presentazione delle offerte è fissata al 15 giugno 2023;
- la scadenza dell'O.G.V. definita per quota parte del finanziamento già concesso dalla Regione Campania prevede l'individuazione del soggetto realizzatore entro la fine di giugno 2023, pena la revoca;
- può sussistere da un lato la possibilità di rispettare i termini sussistenti e dall'altro comunque la possibilità di diversa ed ulteriore programmazione delle risorse.

Visto l'art.79 del D.Lgs. 50/2016 volto ad assicurare la regolarità della procedura e che gli operatori economici interessati possano prendere conoscenza di tutte le informazioni necessarie alla preparazione delle offerte.

Ritenuta, quindi, la necessità di prorogare il termine utile per la scadenza della presentazione delle offerte in considerazione del *favor participationis* dovendo coniugare tale circostanza, comunque, con le esigenze del cronoprogramma procedurale dell'appalto in parola.

Visti gli obblighi di pubblicazione e rispettivi riferimenti normativi contenuti nel P.I.A.O., approvato per il triennio 2022-2024, alla Sezione 2 – VALORE PUBBLICO, PERFORMANCE E ANTICORRUZIONE- Sezione 2.3: Rischi corruttivi e Trasparenza.

Attestato che

- il presente provvedimento rientra nella previsione normativa di cui all'art. 37 c. 1 lett b del D.lgs 33/2013 e all'art.29 c.1 del D.lgs 50/2016, come riportato nella predetta sezione del P.I.A.O. e, pertanto, una volta ottenuta la relativa esecutività, sarà oggetto di pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del sito dell'ASIA Napoli S.p.A. e/o Comune di Napoli;
- che il presente documento non contiene dati personali.

DISPONE

di prorogare il termine per la scadenza della presentazione delle offerte **per il giorno 22 giugno 2022 alle ore 12,00**, fissando la prima seduta delle operazioni di gara in data **23 giugno 2023 alle ore 10,00**.

La presente Disposizione Dirigenziale sarà pubblicata sui siti istituzionali del Comune di Napoli e della ASIA Napoli spa – capofila della CdC, sarà trasmessa a tutti gli altri canali di evidenza pubblica previsti dalla normativa, oltre ad essere affissa all'Albo Pretorio di questo Comune.

Sottoscritta digitalmente da

Il dirigente
Dr. Roberta Sivo

Le firme, in formato digitale, sono state apposte sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 7/3/2005, n. 82 e s.m.i. (CAD). La presente disposizione è conservata in originale negli archivi informatici del Comune di Napoli, ai sensi dell'art.22 del D.Lgs. 82/2005.