

Mobilità Sostenibile e Infrastrutture Agenda digitale e Tecnologie Informatiche

P.G. N.: 114474/2017 N. O.d.G.: 188/2017

Data Seduta Giunta : 11/04/2017 Data Seduta Consiglio : 22/05/2017

Richiesta IE

Oggetto: AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA DI EURO 310.000,00 ONERI FISCALI INCLUSI PER L'ATTIVITA' DI MANUTENZIONE DEL SISTEMA COMPLESSIVO DI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE PER IL QUINQUENNIO 2018-2022.

- Delibera di Consiglio -

Operatore Corrente :

La Giunta propone al Consiglio la seguente deliberazione

IL CONSIGLIO

Premesso che:

con deliberazione del Consiglio comunale del 22.12.2016, O.d.G. n°365, P.G. n°374002/2016, è stato approvato il Bilancio di Previsione del Comune per l'esercizio finanziario 2017-2019;

con deliberazione del Consiglio comunale del 22.12.2016, O.d.G. n°364, P.G. n°373159/2016, è stato approvato il documento unico di programmazione 2017-2019 - Sezione strategica e sezione operativa;

con deliberazione della Giunta comunale del 22.12.2016, progr. n°359, P.G. n°413243/2016, è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione per gli anni 2017 - 2019;

con deliberazione di Giunta comunale del 22.12.2016, progr. n°361, P.G. n°414925/2016, è stato approvato il piano di dettaglio degli obiettivi assegnati ai Dipartimenti, alle Aree, ai Settori, alle Istituzioni e ai quartieri per l'anno 2017;

Premesso inoltre che:

il Comune di Bologna dispone dei seguenti n. 2 sistemi di pannelli luminosi a messaggio variabile dislocati in territorio comunale, i cui contratti attualmente in essere scadranno in data 31/12/2017:

1° sistema PMV composto da:

- n. 10 PMV Mod. AESYS ES210.4.15 (matrice 4x15)
- n. 2 PMV Mod. AESYS ES320-2 (matrice 4x15)
- n. 1 PMV Mod. AESYS HA54.16/1 YW (matrice 4x16)
- n. 7 PMV Mod. AESYS HA64.24 YW (matrice 4x24)

2° sistema PMV composto da:

- n. 3 PMV Mod. ODECO (matrice 3x15) sormontato da pannello orario equipaggiato con rilevatore del segnale radio orario ed inserito in struttura con serigrafia retroilluminata:
- n. 2 PMV Mod. AGLA_STATIC (matrice di caratteri di dimensione variabile) sormontato da pannello orario equipaggiato con rilevatore del segnale radio orario ed inserito in struttura con serigrafia retroilluminata;
- n. 9 Pannelli Data_Giorno_Ora equipaggiati con rilevatore del segnale radio orario ed inserito in struttura con serigrafia;

Considerato che:

è stata fatta indagine di mercato P.G. n. 39591/2017 per l'individuazione di operatori economici e per l'individuazione dei prezzi necessari per poter quantificare il costo da porre a base d'asta per l'affidamento di attività di manutenzione e fornitura di relativa piattaforma di gestione dei 2 sistemi di pannelli luminosi informativi a messaggio variabile più sopra elencati, in pubblicazione dal 06/02/2017 al 03/03/2017;

come da relazione istruttoria - in atti - del RUP Ing. Carlo Michelacci, in base all'esito di tale indagine di mercato si ritiene opportuno effettuare due distinte procedure per l'individuazione degli operatori economici ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016, una per il primo sistema di pannelli PMV ed una per il secondo sistema di pannelli PMV, in quanto i due sistemi sono costituiti da differenti logiche sia hardware che software e, pertanto, sono necessari due differenti capitolati prestazionali;

si rende altresì opportuno optare per una soluzione contrattuale di un quinquennio, 2018-2022, in relazione alla maggiore convenienza economica, per un importo a base di gara per le due procedure complessivamente pari a Euro 310.000,00, oneri fiscali inclusi;

Tenuto conto che il quadro di spesa complessivo corrisponde quindi ad Euro 310.000,00 secondo la seguente ripartizione:

- quanto a 62.000,00 euro, bilancio 2018;
- quanto a 62.000,00 euro, bilancio 2019;
- quanto a 62.000,00 euro, bilancio 2020;
- quanto a 62.000,00 euro, bilancio 2021;
- quanto a 62.000,00 euro, bilancio 2022;

Rilevato che il bilancio di previsione 2017-2019 e, coerentemente, il Piano Esecutivo di Gestione già autorizzano con la spesa per il servizio di manutenzione fino al 31 dicembre 2019, mentre occorre autorizzare la spesa per il periodo gennaio 2020 - dicembre 2022;

Inteso quindi autorizzare ed attribuire al direttore del Settore Mobilità Sostenibile ed Infrastrutture, la spesa complessiva di Euro 186.000,00 oneri fiscali compresi a carico dei bilanci 2020-2021-2022, al fine di provvedere alla copertura contabile dei due contratti di servizi da acquisire per il quinquennio 2018-2022;

Atteso che si intende quindi autorizzare la spesa complessiva di euro 310.000,00

(oneri fiscali compresi) per il periodo 2018-2022, dando mandato al Dirigente competente a provvedere ai necessari e conseguenti adempimenti amministrativi e contabili.

Visto:

i commi 512 e 516 della Legge 208/2015 (legge di stabilità) contenenti misure di ottimizzazione e razionalizzazione relativamente agli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività:

la Circolare 10/2016 di Area Risorse Finanziarie e Direzione Generale, e l'integrazione della Direzione Generale del 12 aprile 2016;

la Circolare dell'Agenzia per l'Italia Digitale n.2 del 24 giugno 2016 che detta disposizioni nelle more della definizione del "Piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione" previsto dal comma 513 e seguenti della citata Legge 208/2015;

Dato atto che a seguito di istruttoria tecnica e tenuto conto delle varie disposizioni sopra richiamate, in attesa del Piano di cui al comma 513 e dei conseguenti chiarimenti in ordine ai beni/servizi inclusi nella vigente normativa, si ritiene possa essere esclusa dalla citata disciplina l'attività oggetto del presente affidamento, configurandosi come servizio di manutenzione e gestione funzionale di diversi sistemi di pannelli informativi luminosi a messaggio variabile;

Preso atto, ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs. 18 Agosto 2000; n. 267, così come modificato dal D.L. 174/2012, dei pareri favorevoli in ordine alla regolarità tecnica espressi rispettivamente dal Responsabile del Settore Mobilità Sostenibile e Infrastrutture e dal Responsabile del Settore Agenda Digitale e Tecnologie Informatiche, e del parere favorevole in ordine alla regolarità contabile espresso dal Responsabile dell'Area Risorse Finanziarie;

Su proposta del Settore Mobilità Sostenibile e Infrastrutture, congiuntamente al Dipartimento Cura e Qualità del Territorio e del Settore Agenda Digitale e Tecnologie Informatiche, congiuntamente al Dipartimento Economia e Promozione della Città:

Sentite le Commissioni Consiliari competenti

DELIBERA

- 1) DI AUTORIZZARE la spesa complessiva di euro 310.000,00 (oneri fiscali compresi) per la copertura contabile dei due contratti di servizio citati in premessa, per il periodo 2018-2022, e di dare atto che la quota parte di euro 124.000,00 relativa al 2018 e 2019 trova copertura nel Bilancio di previsione 2017-2019 e nel Piano Esecutivo di Gestione 2017-2019 (Missione 10 Programma 05 Titolo 01 Macroaggregato 03 corrispondente al Cap. U33700-000 "Servizi, interventi inerenti la mobilità e ordinario funzionamento");
- 2) DI ATTRIBUIRE al Direttore del Settore Mobilità Sostenibile ed Infrastrutture, per il conseguimento degli obiettivi indicati in premessa, la somma di euro 186.000,00 per gli anni 2020-2021-2022 euro 62.000,00 su ciascun anno (Missione 10

Programma 05 Titolo 01 Macroaggregato 03 corrispondente al Cap. U33700-000 "Servizi, interventi inerenti la mobilità e ordinario funzionamento" del PEG 2017-2019), dando atto che si provvederà ad iscrivere tali importi nei Bilanci di previsione successivi per gli esercizi 2020,2021,2022 e relativi PEG triennali;

3) DI DARE ATTO che il direttore del Settore Mobilità Sostenibile ed Infrastrutture provvederà con successivi e separati atti ad attivare le procedure negoziate ex art.36 comma 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016 per individuazione degli operatori economici per l'affidamento dei servizi menzionati per il quinquennio 2018-2022.

Il Capo Dipartimento Osvaldo Panaro

Il Direttore del Settore Andrea Minghetti

Il Direttore del Settore Cleto Carlini

Il Capo Dipartimento Raffaela Bruni

tapolobuny

Documenti allegati (parte integrante):

Documenti in atti: