

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

Numero: DD/2024/09597

Del: 04/12/2024

Esecutivo Da: 04/12/2024

Proponente: Direzione Servizi Tecnici

OGGETTO:

L1607/2022 SEDE SMART CITY CONTROL ROOM ED UFFICI DELLA DIREZIONE INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ E VIABILITÀ VIALE ROSSELLI INTERVENTI DI COMPLETAMENTO – CUP H12H22000570004 – codici opera 210102-1, 220226 - CIG 9863669D25 Ditta Sollazzini SRL. Concessione proroga termini contrattuali.

IL DIRETTORE

Premesso che:

- in data 29 gennaio 2024 il Consiglio Comunale ha approvato la deliberazione n. 2024/C/00005 avente ad oggetto "Documenti di programmazione 2024/2026: approvazione note di aggiornamento al Dup, bilancio finanziario, nota integrativa, piano triennale investimenti ed ulteriori allegati";
- in data 27 febbraio 2024 la Giunta Comunale ha approvato la deliberazione n. DG/2024/00049, avente ad oggetto "*Piano Esecutivo di Gestione (PEG) 2024-2026*. *Approvazione*";
- in data 26 marzo 2024 la Giunta Comunale ha approvato la deliberazione n. 111/2024, avente ad oggetto "*Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024 -2026. Approvazione*";
- con decreto della Sindaca n. 41/2024 dell'8 novembre 2024 è stato conferito al sottoscritto l'incarico di direttore della Direzione Servizi Tecnici e, per assorbimento, anche il Servizio Gestione e Manutenzione;

Richiamate:

• la Deliberazione di Giunta n. 582/2022 con cui veniva approvato il progetto definitivo

Pag. 1 di 4 DD/2024/09597

L1607/2022 denominato "Opere di completamento per il trasferimento degli uffici della Direzione Infrastrutture di mobilità e viabilità presso i locali ex-Polfer del complesso Stazione Leopolda " C.U.P.H12H22000570004 CPV45454000-4 di competenza della P.O. Uffici Comunali e Strutture Sociali - Servizio Gestione e Manutenzione − della Direzione Servizi Tecnici per un importo complessivo di €100.000,00 finanziato mediante mutuo da assumere e gravante sul codice opera 220226 che, con variazione di bilancio approvata dalla D.CC. 54 del 28/11/2022, è passato dalla Direzione Infrastrutture di Viabilità e Mobilità alla Direzione Servizi Tecnici;

- la Deliberazione di Giunta n. 537/2021 con cui veniva approvato il progetto definitivo L1607/2022 della Direzione Servizi Tecnici relativo all'intervento denominato "Interventi di completamento del complesso immobiliare sede della smart city control room" CUP H17H21000200004, CUIL01307110484202100148 ed ammontante a complessivi € 500.000,00 finanziati con assunzione di mutuo al codice opera 210102;
- la Determinazione Dirigenziale n. 10452/2022 con cui veniva approvato il progetto L1607/2022 sviluppato a livello esecutivo e denominato "Interventi di completamento del complesso immobiliare sede della smart city control room" predisposto dai tecnici della E.Q.. Uffici comunali e strutture sociali ammontante ad € 145.222,66 inserito nel PTI 2022/2024 nell'annualità 2022 al codice opera 210102 finanziato tramite assunzione di mutuo approvata con suddetta DG n. 537/2021;
- la Determinazione Dirigenziale n. 4860/2023 con cui veniva approvato il progetto esecutivo L1607/2022 denominato "SEDE SMART CITY CONTROL ROOM ED UFFICI DELLA DIREZIONE INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ E VIABILITÀ 'VIALE ROSSELLI' INTERVENTI DI COMPLETAMENTO" CUPH12H22000570004 CPV45454000-4 ammontante ad € 245.222,66 (di cui € 196.253,76 per lavori a base d'asta ed € 8.967,05 per oneri della sicurezza) finanziati ai codici opera 210102-1 e 220226 mediante assunzione di mutuo e contestualmente aggiudicata l'esecuzione dei relativi lavori a seguito di procedura negoziata di cui all'art. 1, c.2 lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito con L. n. 120/2020 e ss.mm.ii sulla base del CIG 9863669D25 con criterio del minor prezzo;
- la determinazione DD/2023/07711 con la quale sono stati affidati i lavori a seguito procedura negoziata alla Ditta Sollazzini srl e relativi impegni di spesa di cui al Progetto L1607/2022 SEDE SMART CITY CONTROL ROOM ED UFFICI DELLA DIREZIONE INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ E VIABILITÀ VIALE ROSSELLI*INTERVENTI DI COMPLETAMENTO Codici opera 210102-1, 220226 - CIG: 9863669D25 - CUP: H12H22000570004;

Vista la Relazione di concessione di proroga del termine di ultimazione lavori, firmata dal RUP, Ing. Filippo Cioni, allegato parte integrante del presente provvedimento, con la quale vengono concessi 82 giorni, decorrenti dal 09/12/2024, per l'ultimazione dei lavori. Di tale proroga, finalizzata all'esecuzione dei lavori previsti dalla modifica progettuale di cui è già stata autorizzata la redazione da parte del Rup, verrà preso atto al momento dell'approvazione della suddetta modifica;

Preso atto, pertanto, che il nuovo termine per ultimazione lavori è il 28/02/2025;

Pag. 2 di 4 DD/2024/09597

Dato atto che le copie informatiche allegate al presente provvedimento sono conformi agli originali cartacei conservati presso gli uffici della Direzione Servizi Tecnici;

Visti:

- l'art.226 co.2 del D.lgs. n.36/2023 il quale stabilisce tra l'altro che "a decorrere dalla data in cui il codice acquista efficacia ai sensi dell'articolo 229, comma 2, le disposizioni di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 del 2016 continuano ad applicarsi esclusivamente ai procedimenti in corso";
- il D.lgs. n. 50/2016, per le parti ancora in vigore;
- gli artt. 12 e 23 del Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi;
- il d.l. 50/2022;
- l'art. 183 del D. Lgs. n. 267/2000;
- l'art. 81 dello Statuto del Comune di Firenze;

DETERMINA

- 1. di approvare, la concessione di proroga termini contrattuali di 82 giorni, decorrenti dal 09/12/2024, dei lavori di cui al progetto L1607/2022 SEDE SMART CITY CONTROL ROOM ED UFFICI DELLA DIREZIONE INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ E VIABILITÀ VIALE ROSSELLI INTERVENTI DI COMPLETAMENTO CUP H12H22000570004 codici opera 210102-1, 220226 CIG 9863669D25, da parte della Ditta affidataria Sollazzini SRL.
- 2. di dare atto:
- che il termine per l'ultimazione lavori in oggetto viene spostato dal 08/12/2024 al 28/02/2025;
- che il Responsabile Unico del Procedimento è l'Ing. Filippo Cioni.

ALLEGATI INTEGRANTI

2024-12-03_Concessione proroga_signed-1.pdf - e6d1afdb4e28ca47db5812326056cb8d9bc98d127744dfe651e39d69ffb5c39a

Sottoscritto digitalmente da

Responsabile regolarità tecnica Alessandro Dreoni

Pag. 3 di 4 DD/2024/09597

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 determinazione è conservata in originale negli archivi informatici del Comune di Firenze, ai sensi dell'art.22 del D.Lgs. 82/2005.

Pag. 4 di 4 DD/2024/09597