



Settore 4 - Programmazione e Gestione del Territorio

Campi Bisenzio, 21 maggio 2020

Al Consiglio Comunale
Sede

OGGETTO: Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2020-2021-2022 e Elenco Annuale per l'anno 2020 - Approvazione modifica.

L'art. 21 del D.Lgs. 50/2016 stabilisce che le Amministrazioni aggiudicatrici adottano il programma triennale dei lavori pubblici, contenente i lavori di importo stimato pari o superiore a € 100.000,00, nonché i relativi aggiornamenti annuali, nel rispetto dei documenti programmatori e in coerenza con il bilancio, indicando i lavori da avviare nella prima annualità.

Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, con decreto N. 14 del 16 gennaio 2018, ha definito le procedure e gli schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale, dei suoi aggiornamenti annuali e dell'elenco annuale dei lavori pubblici.

Con deliberazione G.C. n. 145 del 15.10.2019 è stato adottato lo schema di Programma Triennale delle Opere Pubbliche per gli anni 2020-2021-2022 e l'elenco annuale per l'anno 2020, costituito da n. 6 schede, predisposte secondo gli schemi di cui al D.M. Infrastrutture e Trasporti del 16 gennaio 2018.

Con deliberazione di C.C. n. 287 del 23 dicembre 2019 si è approvato il Programma Triennale delle Opere Pubbliche per gli anni 2020-2021-2022 e l'elenco annuale per l'anno 2020 costituito da n. 6 schede, predisposte secondo gli schemi di cui al D.M. Infrastrutture e Trasporti del 16 gennaio 2018.

Viste le deliberazioni di G.C. n. 75 e n. 76 del 19.05.2020 con le quali si approvano rispettivamente i progetti di fattibilità tecnico economica dei seguenti interventi:

1. Lavori di adeguamento alle normative vigenti della Scuola Secondaria di primo grado Garibaldi - 1° lotto funzionale - CUP C89E20000350005;
2. Lavori di adeguamento ed efficientamento energetico della centrale termica della palestra e Scuola Media Garibaldi - CUP C89E20000360001;

Risultano necessarie le seguenti modifiche al Programma sopra richiamato per le seguenti motivazioni:

- Spostamento dal 2019 al 2020 dei lavori di Realizzazione percorso di collegamento tra la Rocca Strozzi e Gonfienti tramite Pista Ciclabile e Passerella sul fiume Bisenzio, dell'importo complessivo di € 2.050.000,00 (di cui € 1.381.626,00 finanziati con contributo regionale, € 489.788,22 con avanzo di Amministrazione, € 122.848,60 da proventi monetizzazione standard urbanistici e € 55.737,18 mediante impegni già assunti);
- Inserimento nel 2020 dei Lavori di adeguamento alle normative vigenti del complesso scolastico Garibaldi - 1° lotto, dell'importo complessivo di € 850.000,00 (di cui € 700.000,00 finanziati con contributo ministeriale e € 150.000,00 da avanzo parte disponibile), in quanto è stato riconosciuto un contributo ministeriale;
- Inserimento nel 2020 dei Lavori di adeguamento ed efficientamento energetico della centrale termica della palestra e Scuola Media Garibaldi, dell'importo complessivo di € 130.000,00, finanziato mediante contributo ministeriale;
- Modifica dei RUP dei seguenti interventi:
 - o Lavori di sistemazione di Via Prunaia II lotto - da Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti a P.E. Leonardo Talanti;



Comune di Campi Bisenzio
Città Metropolitana di Firenze

ALLEGATO A

Settore 4 - Programmazione e Gestione del Territorio

- Lavori di ristrutturazione del Palazzo Pretorio e locali annessi da destinare ad uffici comunali - da Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti a Arch. Mario Berni;
- Lavori di manutenzione straordinaria di varie strade comunali - da Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti a P.E. Leonardo Talanti;
- Lavori di manutenzione straordinaria di Via del Tabernacolo - da Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti a P.E. Leonardo Talanti;
- Lavori di manutenzione straordinaria sede stradale di Via Tosca Fiesoli - da Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti a P.E. Leonardo Talanti;

Per quanto sopra premesso, si propone a codesto Consiglio Comunale di approvare la modifica al Programma Triennale delle Opere Pubbliche per gli anni 2020-2021-2022 e l'elenco annuale per l'anno 2022.

Il Dirigente del Settore 4
Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti