



COMUNE di EMPOLI

Settore Lavori Pubblici e Patrimonio

Empoli,  
Prot. generato automaticamente dal sistema

Al Servizio Appalti e Contratti  
[contratti@comune.empoli.fi.it](mailto:contratti@comune.empoli.fi.it)

Al Servizio Segreteria generale  
[segr.generale@comune.empoli.fi.it](mailto:segr.generale@comune.empoli.fi.it)

**Oggetto: RELAZIONE - VARIAZIONE DEL PROGRAMMA TRIENNALE PER L'ACQUISIZIONE DELLE FORNITURE E DEI SERVIZI – ANNO 2024 – ALLEGATO I.5 D.LGS 36/2023**

A norma delle disposizioni del vigente Regolamento di contabilità, si rimette all'attenzione dei Servizi in indirizzo la presente relazione al fine di:

- VARIAZIONE DEL PROGRAMMA TRIENNALE DEGLI ACQUISTI DI FORNITURE E SERVIZI ANNI 2024/2025/2026 – ANNUALITA' 2024

**Richiamata:**

- la delibera di Consiglio Comunale n° 104 del 28/12/2023 con la quale è stato approvato il programma triennale degli acquisti di forniture e servizi 2024-2026

**Dato atto che:**

è necessario procedere alle seguenti variazioni come da elencazione riportata nella tabella allegata e di seguito esplicitate:

**A) 1° Variazione: “Servizio di collaudo tecnico-amministrativo, tecnico-funzionale e statico”** nell'ambito dell'Intervento di Rigenerazione urbana del complesso di Piazza Guido Guerra con realizzazione del Nuovo Teatro Comunale – PNRR M5C2I2.2

Importo del servizio: € 213.972,87 compreso IVA e oneri

ANNUALITA' DI AVVIO PROCEDURA 2024

Questo servizio necessario per l'avvio dei lavori è stato appaltato attraverso accordo quadro Invitalia nell'ambito delle procedure appalti PNRR.

Al fine di rispettare la milestone del bando PNRR M5C2I2.2 che prevede di rendicontare il 30% del finanziamento concesso al 30 settembre 2024 è necessario affidare quanto prima questo servizio indispensabile per l'attivazione del cantiere.

**B) 2° Variazione: “Servizio di progettazione e fattibilità tecnica/economica”** nell'ambito del Progetto “Realizzazione di una passerella ciclopedonale sull'Arno tra Limite e Tinaia nei Comuni di Empoli e Capraia e Limite” finanziati con fondi europei POR FESR 2021-2027



**COMUNE di EMPOLI**

**Settore Lavori Pubblici e Patrimonio**

Importo del servizio € 250.000,00 compreso IVA e oneri

ANNUALITA' DI AVVIO PROCEDURA 2024

Questo servizio risulta essenziale e fondamentale per portare avanti il progetto di rigenerazione urbana denominato Arno Vita Nuova che è stato ammesso da Regione Toscana al finanziamento con fondi europei POR FESR 2021-2027 per € € 7.840.000,00 che rappresenta l'80% del costo complessivo dell'intero intervento pari a € 9.800.000,00.

L'intervento prevede i seguenti interventi:

- 1) Recupero di Palazzo Ghibellino (importo complessivo € 2.500.000,00);
- 2) Restauro di Porta Pisana e recupero degli spazi aperti del centro storico a Empoli (importo complessivo € 800.000,00);
- 3) Recupero del Complesso degli Ex Macelli a Empoli (importo complessivo € 3.200.000,00);
- 4) La passerella ciclo-pedonale sul fiume Arno di collegamento tra Tinaia e il Comune di Capraia e Limite sull'Arno (importo complessivo € 3.300.000,00).

Il servizio tecnico di progettazione oggetto di questa relazione e che deve essere inserito nel programma Triennale degli acquisti di forniture e servizi 2024-2025-2026 riguarda la redazione dello studio di fattibilità tecnico economica dell'intervento n. 4 la cui approvazione è necessaria e indispensabile per la firma dell'accordo di programma con Regione Toscana prevista in autunno.

**Si richiede**

- 1) Di variare il Programma Triennale degli acquisti di forniture e servizi 2024-2025-2026 – annualità 2024 come indicato sopra e riportato nella Scheda Allegata (Allegato a) alla presente relazione;
- 2) Di dare atto che tale variazione verrà acquisita nel DUP essendo il Programma Triennale degli acquisti di forniture e servizi, un allegato dello stesso documento di programmazione.

Si allega alla presente relazione i seguenti documenti:

- Allegato A: scheda Programma biennale degli acquisti e forniture 2024-2026.

**DIRIGENTE DEL SETTORE LL.PP. E PATRIMONIO**

Ing. Roberta Scardigli  
(firmato digitalmente)