

17/02/2023 13:11:26

### Ex Scuole Lambruschini, al via la nuova gara

*Aperta la procedura a inviti per assegnare i lavori di ristrutturazione. Domande fino al 28 febbraio*

È stata pubblicata giovedì 16 febbraio la **nuova gara per l'affidamento dei lavori di ristrutturazione delle ex Scuole Lambruschini di Figline**. La **scadenza per la presentazione delle offerte è fissata al 28 febbraio**. L'importo dei lavori a base di gara è di 4.271.874,17 euro, al netto dell'Iva e degli oneri.

Alla scadenza del precedente avviso, presentato con la formula della procedura aperta a tutti gli operatori economici, **non erano infatti pervenute offerte**. Si è così **attivata una gara a procedura negoziata**, per la quale la stazione appaltante ha inoltrato una lettera d'invito ad alcuni operatori economici potenzialmente interessati a partecipare.

Nelle settimane scorse, intanto, si sono **concluse le operazioni di “strip out” del cantiere**, che oggi, dopo una serie di demolizioni selettive e la rimozione degli elementi estranei al progetto, è nelle condizioni di poter essere consegnato a chi si aggiudicherà la gara. L'apertura del cantiere è attesa entro l'estate 2023 e l'intervento avrà una durata prevista di 450 giorni naturali, pari a 15 mesi.

Il progetto prevede il **recupero dei locali al piano terra dell'edificio, dove saranno ospitati la nuova Biblioteca comunale, una sala polivalente e l'archivio post-unitario**, e la ristrutturazione del primo piano. I lavori consisteranno nel completo restauro delle facciate, nella realizzazione del nuovo loggiato all'ingresso su via Fabbrini, nell'installazione di nuovi infissi e vetrate. **L'opera è finanziata con un fondo PNRR da 1,5 milioni di euro** e con risorse proprie del Comune.

---

Andrea Tani  
Ufficio Stampa  
Comune di Figline e Incisa Valdarno  
mail [ufficiostampa@comunefiv.it](mailto:ufficiostampa@comunefiv.it)  
tel +39 055 912 5318  
cell +39 334 683 9848

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)