

**CIG: Z2F23DAE60 - ARCHIVIO CARTACEO VIA DEL PARIONE
OFFERTA ECONOMICA INTEGRATIVA PER AGGIORNAMENTO**

**.....
IMPORTO DEI LAVORI AL FINE DEGLI ADEMPIMENTI CPI
.....**

Gli importi sotto indicati tengono conto di quanto previsto in sede di gara e dello sconto praticato in fase di offerta.

A.1) compensi aggiuntivi a quelli già previsti dal disciplinare n.283318 del 10/09/2018, per la progettazione esecutiva dell'adeguamento antincendio completa di tutti gli elaborati previsti su importo dei lavori aggiornato a circa € 110.000,00, complessivamente:

€ 1.370,00

A.2) compensi aggiuntivi a quelli già previsti dal disciplinare n.283318 del 10/09/2018 per la direzione operativa dell'adeguamento antincendio su importo dei lavori aggiornato a circa € 110.000,00, complessivamente:

€ 1.370,00

TOTALE OFFERTA

€ 2.740,00

Oltre IVA e CPI

MODALITA' DI PAGAMENTO:

- Punto A,1 alla presentazione della progettazione;
- Punto A.2 su avanzamento lavori.

N.B restano esclusi diritti agli Enti, pratiche edilizie e qualsiasi altra cosa non espressamente prevista-

La Direzione Tecnica

Ing. Rosita Ermini

**S.T.E. STUDIO TECNICO ERMINI
SERVIZI TECNICI ED ENGINEERING S.r.l.**

V. 6 in appona



Spett.le COMUNE DI FIRENZE

Direzione Servizi Tecnici

Via Giotto, 4

50136 Firenze

**OGGETTO: integrazione incarico CIG Z2F23DAE60 per
adempimenti per CPI - OFFERTA ECONOMICA-**

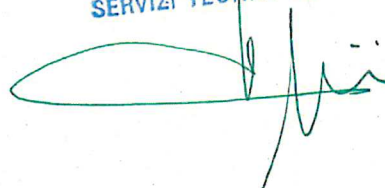
In riferimento ai colloqui intercorsi in data 23/11 us presso i vostri uffici, è emerso che l'importo dei lavori per l'adeguamento dell'archivio in oggetto è di circa € 110.000,00 , anziché di € 50.000,00 previsto inizialmente nella lettera di invito del 05/06/18 .

La presente è pertanto un'offerta integrativa nell'ottica di completare la redazione del progetto esecutivo e la direzione operativa sull'importo aggiornato, ai fini dell'ottenimento del CPI dell'archivio cartaceo posto a piano terra in Via del Parione 7.

In fede

Ing. Rosita Ermini

S.T.E. STUDIO TECNICO ERMINI
SERVIZI TECNICI ED ENGINEERING S.r.l.



Allegati:

-Offerta economica