

SETTORE 2 Direzione servizi di gestione e controllo del territorio  
Area 2.2 Pianificazione e gestione del territorio  
Servizio lavori pubblici

Egr. dott. ing. **Zamboni Tranquillo**  
Via Wolfgang Goethe n. 48  
24128 Bergamo  
[info@studioingzamboni.com](mailto:info@studioingzamboni.com)

**OGGETTO: Incarico per collaudo tecnico - amministrativo lavori di adeguamento normativo e miglioramento efficienza energetica impianti di illuminazione pubblica del comune di Ponte san Pietro**

Il Comune di Ponte San Pietro ha in corso la realizzazione dei lavori di adeguamento normativo e miglioramento efficienza energetica impianti di illuminazione pubblica del Comune di Ponte San Pietro.

I lavori sono stati progettati e diretti dal P.I. Diego Ardizzone. La ditta appaltatrice è la Colman Srl di Nembro.

L'importo dei lavori da collaudare è di Euro 1.137.000,00 oltre IVA 22%.

I lavori sono in fase di ultimazione.

Con la presente, si chiede la disponibilità della S.V., ad assumere l'incarico per l'espletamento delle attività inerenti al collaudo tecnico – amministrativo delle suddette opere, descritte nella bozza di disciplinare d'incarico allegato, nel quale sono anche indicate le condizioni ed i tempi per l'espletamento dell'incarico stesso.

Il costo di tale servizio, determinato sulla base delle tabelle di cui al DM 17 giugno 2016, è stato stimato in Euro 8.861,44 oltre contributo previdenziale del 4% ed IVA del 22% (Vedi simulazione allegata).

A tal fine, si chiede la trasmissione a questo Comune, **entro le ore 10.00 del 19 novembre 2021**, della seguente documentazione:

- Allegato "A" - Autocertificazione relativa al possesso dei requisiti
- Allegato "B" – Tracciabilità dei flussi finanziari
- Allegato "C" – "Offerta economica", sottoscritta digitalmente
- Bozza Disciplinare d'incarico (sottoscritto digitalmente)
- Polizza RC professionale, in corso di validità
- Curriculum vitae

Ponte San Pietro, 09.11.2021

Il Responsabile Area 2.2  
Pianificazione e gestione del territorio  
f.to dott. arch. Rota Oliviero