



SOCIETÀ PER LA MOBILITÀ ED IL TRASPORTO PUBBLICO S.p.A.  
Sede legale ed amministrativa: via Taro, 12/b – 43125 Parma – Tel. 0521463177 – Fax 0521468376 –  
Cap.Sociale € 31.616.000 i.v. – Cod. Fisc. Part. IVA/Reg.Imp. Parma 02155060342  
Sito Internet : [www.mobilitaparma.it](http://www.mobilitaparma.it)  
E-mail: [info@mobilitaparma.it](mailto:info@mobilitaparma.it)

## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

**SETTORI SPECIALI:** *Acquisizione in economia dell'“Incarico professionale di progettazione definitiva, esecutiva e di Direzione lavori di un intervento di miglioramento sismico della palazzina servizi aziendali”.*

mediante procedura negoziata art. 36, comma 2 lettera a), del D.Lgs n. 50/2016

**PROCEDURA NEGOZIATA ESPERITA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) DEL D.LGS. 50/2016.**

**Amministrazione aggiudicatrice:** S.M.T.P. S.p.A. – Via Taro, 12/b – 43125 Parma

### Studi invitati:

- Ing. Glauco Bufo;
- Ing. Fabio Mari;
- Ing. Marco Pedrini;
- Studio DNA Ingegneri

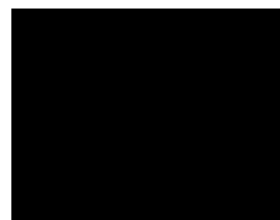
### Professionisti partecipanti:

- Ing. Glauco Bufo;
- Ing. Fabio Mari;
- Ing. Marco Pedrini;

**Modalità di aggiudicazione:** ribasso unico espresso in percentuale da applicare agli importi unitari a base d'asta, per un importo massimo di € 32.993,09

- **Studio incaricato:** Ing. Glauco Bufo;

**Data di aggiudicazione:** 25.02.2020



**Ribasso di aggiudicazione:** 41,50%

**Importo di aggiudicazione:** € 19.301,00

**Termini per l'esecuzione dell'incarico:**

- Consegna del progetto definitivo: entro 40 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna del Progetto Definitivo;
- Consegna del progetto esecutivo: entro 30 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data di approvazione del progetto definitivo;
- Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione: pari alla durata dei lavori che verrà stimata in fase di progettazione.

Parma, li 25/02/2020

Il Responsabile del procedimento  
(ing. Raimondo Brizzi Albertelli)



I testimoni

(ing. Jr. Elisa Gazza)



(sig.ra Carlotta Greci)

