



## CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE

Prot.

Spett.le \_\_\_\_\_

**Oggetto: Lettera di invito a presentare offerta per affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs. 50/2016 del servizio di progettazione di fattibilità tecnica economica di una piattaforma ITS Multimodale –Smart Road – della viabilità principale extraurbana della Città metropolitana di Firenze. CPV CUP CIG:**

La Città metropolitana di Firenze intende affidare ad un operatore economico esterno il servizio di progettazione di fattibilità tecnica economica di sviluppo di una piattaforma ITS-Smart Road-Viabilità extraurbana principale.

La procedura è quella dell'art. 36 lettera b) del Codice degli appalti e l'aggiudicazione avverrà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

Codesto spettabile operatore, ferma restando la conferma del possesso dei requisiti richiesti dal disciplinare allegato, è invitato a partecipare alla procedura per l'affidamento del servizio in oggetto, presentando la propria migliore offerta, intendendosi con l'avvenuta partecipazione, pienamente riconosciute ed accettate tutte le modalità, le indicazioni, le prescrizioni e quant'altro indicato nella presente.

Resta fermo che il presente invito non costituisce presunzione assoluta di ammissibilità del concorrente e che la stazione appaltante può procedere all'esclusione del medesimo anche in ragione di cause ostative intervenute in qualunque momento.

L'importo onnicomprensivo per l'affidamento del servizio in oggetto è stimato in complessivi € 75.773,24 oltre 4% Cnpaia e Iva 22% .

I requisiti di partecipazione, i criteri di aggiudicazione, l'oggetto del servizio e le modalità tecniche di espletamento dello stesso sono dettagliati nella allegata documentazione:

- documento di progettazione
- determinazione corrispettivo
- capitolato tecnico
- disciplinare

Firenze, 11 agosto 2020

Il Responsabile del procedimento

Dott.ssa Maria Cecilia Tosi