

COMUNE DI PADOVA

OGGETTO: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL SERVIZIO SPERIMENTALE DI MOBILITA' IN SHARING A FLUSSO LIBERO CON MONOPATTINI ELETTRICI SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI PADOVA

VERBALE DI SEDUTA N. 2

Il giorno 12 ottobre 2020, alle ore 9.30 presso gli uffici del Settore Mobilità, presenti il sottoscritto ing. Paolo Salvagnini, Dirigente Tecnico del Settore Lavori Pubblici in qualità di Presidente della Commissione Giudicatrice, con l'assistenza dell'ing. Ilaria Seresin, Istruttore Direttivo Tecnico Ambientale del Settore Ambiente e Territorio, del dott. Maurizio Veronese Funzionario P.O. del Settore Polizia Locale e Protezione Civile, in qualità di Commissari, e della dott.ssa Elisa Pajaro Istruttore Amministrativo del Settore Mobilità in qualità di Segretario verbalizzante.

PREMESSO che

- in data 7 ottobre 2020 alle ore 9.30 ha avuto luogo la prima seduta la valutazione delle manifestazioni di interesse del servizio in oggetto e la Commissione Giudicatrice ha dato avvio all'esame della documentazione tecnica presentata dai candidati.

TUTTO CIÒ PREMESSO

- la Commissione dopo aver verificato che tutte le ditte hanno sottoscritto la dichiarazione relativa all'impegno a svolgere il servizio nel rispetto dei requisiti minimi e delle modalità ed obblighi indicati nell'Avviso della manifestazione di interesse, riprende l'esame della documentazione tecnica presentata dai candidati con relativa discussione tra i Commissari.

- alle ore 11.00 il Presidente sospende la seduta e rimanda la continuazione alle ore 9.30 del giorno 15/10/2020.

Il presente verbale viene redatto, letto, confermato e firmato dal sottoscritto Presidente della Commissione e, previa lettura e conferma, dai Commissari.

Il Presidente

ing. Paolo Salvagnini


Documento firmato da:
SALVAGNINI PAOLO
COMUNE DI PADOVA
19/10/2020

Il Commissario

ing. Ilaria Seresin

Ilaria Seresin

Il Commissario

dott. Maurizio Veronese



VERONESE
MAURIZIO
COMUNE DI PADOVA
19.10.2020
10:34:02 UTC

Segretario verbalizzante

dott.ssa Elisa Pajaro

Elisa Pajaro