

Roma servizi per la mobilità S.r.l.

Via di Vigna Murata 60 00143 Roma

Responsabile del Procedimento per la S.O. Ingegneria della Mobilità

DETERMINA A CONTRARRE N° 9/2018 S.O. IGM

Oggetto: affidamento dell'incarico per l'esecuzione delle attività di supporto specialistico ingegneristico finalizzate alla redazione del progetto di fattibilità People Mover Bufalotta e all'aggiornamento del progetto del sistema a fune tra EUR ed EUR-Magliana, nell'ambito del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) di Roma Capitale.

Premesso

che nell'ambito del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) di Roma Capitale, con Deliberazione n. 113 del 9 giugno 2017 la Giunta Capitolina ha individuato gli interventi denominati "punti fermi" quali opere invarianti rispetto alla redazione del Piano, e sui primi 8 interventi è stata già avviata la progettazione:

- 1. Funivia EUR-Magliana
- 2. People Mover Jonio Bufalotta
- 3. Funivia Casalotti-Battistini
- 4. Tranvia Cavour
- 5. Tranvia Togliatti
- 6. Tranvia Marconi
- 7. Tranvia Tiburtina
- 8. Tranvia Termini-Tor Vergata-Anagnina

che ad oggi, stante l'indisponibilità interna di personale con specifiche competenze tecniche che possano essere dedicate esclusivamente a tale attività, si rende necessario il supporto specialistico ingegneristico di un operatore che possa fornire supporto specialistico ai fini della redazione del progetto di fattibilità People Mover Bufalotta e dell'aggiornamento del progetto del sistema a fune tra EUR ed EUR-Magliana, così da rispettare gli impegni assunti con Roma Capitale;

che, peraltro, la DGC sopra menzionata ha stanziato appositi fondi da destinare ad attività esterne di supporto alla progettazione per gli interventi previsti dal PUMS;

che suddetta attività riveste carattere di interesse pubblico, in quanto finalizzata alla realizzazione degli interventi previsti dal Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) di Roma Capitale;

che pertanto la S.O. Ingegneria della Mobilità ha avviato un sondaggio di mercato, orientato alla verifica della valutazione economica formulata e all'analisi del Curriculum Vitae e professionale presentato, ai fini dell'individuazione dell'operatore cui affidare l'incarico in oggetto;

che il sondaggio è stato effettuato in data 04/08/2017 tra gli operatori presenti nell'Albo Fornitori di Roma Servizi per la Mobilità, con comunicazione inviata via PEC e richiesta di consegna delle valutazioni economiche entro il 09/08/2017, tra i soggetti che si elencano qui di seguito:

- 1. Adyton Ingegneria srl
- 2. Altevie s.r.l. Società di Ingegneria
- 3. Dino Pignatelli

Considerato

che alla data del 09/08/2017 l'unico preventivo pervenuto è risultato quello della società Adyton Ingegneria srl, che ha formulato una valutazione economica delle attività richieste pari ad € 14.850,00 (Quattordicimilaottocentocinquanta/00) oltre IVA e oneri previdenziali.

Accertato che:

- la società Adyton Ingegneria srl dimostra di possedere i titoli e l'esperienza adeguati allo svolgimento delle attività di supporto specialistico ingegneristico per la redazione del progetto di fattibilità del sistema a fune (la medesima società, nel 2017, aveva svolto a seguito di formale affidamento le attività di supporto specialistico finalizzate alla redazione del progetto di fattibilità del sistema a fune sospesa tra la stazione della Metro A di Battistini e il quartiere Casalotti, presentando un ottimo lavoro in termini qualitativi);
- esaminata la proposta economica, il prezzo offerto pari ad € 14.850,00
 (Quattordicimilaottocentocinquanta/00) oltre IVA e oneri previdenziali appare congruo e peraltro allineato ai valori di mercato di analoghe prestazioni affidate in passato dalla scrivente SO.

Atteso che:

la S.O. ha altresì verificato la documentazione amministrativa richiesta e trasmessa da Adyton Ingegneria srl, il tutto con esito positivo;

che è urgente procedere con lo svolgimento delle suddette attività per rispettare le modalità e le scadenze dettate dal Dipartimento Mobilità e Trasporti, e che pertanto la S.O. Ingegneria della Mobilità emetterà ordine di acquisto al fornitore e successivamente svolgerà tutti gli adempimenti richiesti dall'ANAC in merito ai requisiti del fornitore.

Tutto ciò premesso e considerato

In ottemperanza al combinato disposto degli artt. 29, 32, 35 e 36 del D.Lgs. 50/16

Roma servizi per la mobilità S.r.l.

nella persona dell'ing. Alessandro Fuschiotto

Responsabile del Procedimento per la S.O. Ingegneria della Mobilità

Giusta procura a rogito del notaio Marco Papi, repertorio n. 130.897 (Atto 42.629) del 20/01/2105

Registrazione Ufficio territoriale Roma 2 del 20/01/2015 n. 1382 serie It

DETERMINA

l'affidamento dell'incarico per l'esecuzione delle attività di supporto specialistico ingegneristico finalizzate alla redazione del progetto di fattibilità People Mover Bufalotta e all'aggiornamento del progetto del sistema a fune tra EUR ed EUR-Magliana, nell'ambito del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) di Roma Capitale alla società Adyton Ingegneria srl, per un importo totale pari ad € 14.850,00 (Quattordicimilaottocentocinquanta/00) oltre IVA e oneri previdenziali.

Alessandro Fuschiotto