



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° 32/2018\_S.O. IGM**

**Oggetto: affidamento del servizio di verifica, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010, del progetto esecutivo di sistemazione della corsia preferenziale di Viale Marconi in Roma - CIG: Z2D25F70AB**

Premesso

che, nell'ambito delle attività affidate da Roma Capitale ad RSM con il Contratto di Servizio, è stato redatto il progetto esecutivo di sistemazione della corsia preferenziale di Viale Marconi in Roma;

che ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010 la Stazione Appaltante, nei contratti relativi ai lavori, è tenuta a verificare la completezza e la conformità alla normativa vigente del progetto esecutivo da porre a base di gara, accertando la sussistenza di specifici obiettivi previsti nel suddetto D.Lgs. 50/2016;

che, stante la indisponibilità interna di personale con specifiche competenze tecniche che possano essere dedicate esclusivamente a tali attività, e sempre nel rispetto di quanto disposto in materia all'art. 26 del D.Lgs 50/2016, è stata individuata la Italsocotec S.p.A., società che possiede specifiche competenze, rispondenza ai quadri normativi di riferimento ed esperienza adeguatamente documentate nel settore richiesto, tale da supportare così Roma Servizi per la Mobilità nelle attività di verifica necessarie;

che la suddetta attività riveste carattere di interesse pubblico, in quanto relativa alla verifica del progetto esecutivo di sistemazione della corsia preferenziale di Viale Marconi in Roma.

Considerato

che, come già detto nelle premesse, per lo svolgimento di tali attività è stato necessario individuare un operatore esterno con adeguate competenze tecniche ed esperienze specifiche nel settore oggetto dell'affidamento e che, a valle di indagine esplorativa effettuata in condizioni di massima urgenza presso operatori del settore, tale professionalità esterna è stata individuata nella Italsocotec S.p.A.;

che, in applicazione del principio del buon andamento ed economicità del procedimento amministrativo, in ottemperanza al punto 3.1.2 linee guida ANAC, è possibile soddisfare l'esigenza sopra descritta mediante il ricorso ad affidamento diretto in quanto trattasi di materia rispetto alla quale la professionalità individuata può garantire maggiore efficienza, economicità e qualità del lavoro rispetto ad altri soggetti, tenuto conto delle scadenze temporali per lo svolgimento delle attività.

Accertato che:

l'importo dell'affidamento negoziato dall'operatore con la scrivente S.O. Ingegneria della Mobilità è pari ad € 14.000,00 (Quattordicimila/00) oltre IVA ed oneri previdenziali, a titolo di corrispettivo globale ed onnicomprensivo per l'esecuzione delle attività oggetto dell'affidamento;

che il suddetto importo € 14.000,00 (Quattordicimila/00) oltre IVA ed oneri previdenziali è in linea con le necessità della S.O. Ingegneria della Mobilità ed è economicamente congruo;

che, contestualmente, le attività specifiche con le quali saranno svolte le attività di verifica da parte della Italsocotec S.p.A. saranno illustrate dettagliatamente nel testo dell'incarico di affidamento.

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 del servizio di verifica, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010, del progetto esecutivo di sistemazione della corsia preferenziale di Viale Marconi in Roma alla Italsocotec S.p.A. per un importo totale pari ad € 14.000,00 (Quattordicimila/00) oltre IVA ed oneri previdenziali**

Alessandro Fuschiotto