



Questura di Frosinone

DETERMINA A CONTRARRE

Il Questore di Frosinone

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, con il quale la stazione appaltante, nelle procedura di cui all'art. 36 comma 2, lettera a), può procedere ad affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici, tramite determina a contrarre che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionale, ove richiesti;

VISTA la Circolare N. 600/C/MOT/I.AG./C/2/169/0005230/19 del 27/09/2019 della DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE con oggetto *“Procedure per l'affidamento e l'esecuzione di forniture, servizi e lavori inerenti la manutenzione, il noleggio e la gestione degli automezzi in uso alla Polizia di Stato, di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria ex art. 36 del d.lgs. n.50/2016 (nuovo Codice dei contratti pubblici)”*;

VISTO il Regolamento per la formazione e la gestione dell'Elenco Fornitori e Prestatori di servizi dell'Autocentro della Polizia di Stato di Roma, valido per le procedure di affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitarie, attraverso il quale è possibile selezionare gli operatori economici per i quali preliminarmente sono stati comprovati i requisiti di carattere generale e tecnico-professionali;

CONSIDERATA l'urgente e inderogabile necessità di provvedere alla rimessa in efficienza del veicolo **LAND ROVER DISCOVERY** targa **POLIZIA D5989**;

VISTO il verbale di collaudo in ingresso del *07.11.2019*, attestante la tipologia di lavori necessari per la messa in efficienza del veicolo menzionato;

VERIFICATO che per la specifica tipologia di fornitura, alla data odierna, non sono disponibili convenzioni stipulate dalla CONSIP o dal Me.Pa., confacenti alle esigenze di questo Ente, alle quali l'Amministrazione sarebbe obbligata ad aderire;

TENUTO CONTO che l'importo complessivo per il servizio di riparazione è stimato in euro *611,65* oltre IVA;

ACCERTATO che la disponibilità finanziaria sul pertinente capitolo *2738* dell'esercizio finanziario *2019* è congrua per accogliere la spesa stimata;

DATO ATTO che la scelta dell'operatore economico è avvenuta nel rispetto dei principi previsti dall'art. 30, comma 1 e dall'art. 42 del D.Lgs. 50/2016, tra gli iscritti all'Elenco citato in possesso delle capacità tecniche adeguate alle specifiche lavorazioni da eseguire e che sia in regola con gli adempimenti contributivi;

DISPONE

1. di avviare la procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del decreto citato, per l'affidamento del servizio in premessa alla ditta *FUNARI ANTONIO*;
2. di autorizzare la spesa complessiva stimata di euro *611,65* da porsi sul capitolo *2738* dell'esercizio finanziario *2019*;
3. che il Responsabile unico del procedimento è il responsabile della sezione motorizzazione di questo Ente, il Commissario Capo Tecnico Ing. Vito AMMIRATA;
4. di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, il presente provvedimento sul profilo del committente, nell'area "*amministrazione trasparente*" del sito della Questura di Frosinone <https://questure.poliziadistato.it/it/Frosinone>

Frosinone, 07.11.2019

IL QUESTORE
(*Biagoli*)



QUESTURA DI FROSINONE

Sezione Motorizzazione

Avviso di avvenuta aggiudicazione

(artt. 29 e 36 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

C.I.G.	Z652A8BC49
Struttura proponente	Questura di Frosinone
Codice fiscale proponente	80006310603
Oggetto	Lavorazione su autoveicolo Polizia
Procedura di scelta del contraente	Affidamento diretto
Elenco operatori invitati a presentare l'offerta	//////
Elenco operatori invitati che hanno presentato l'offerta	//////
Aggiudicatario	FUNARI ANTONIO
Importo di aggiudicazione	611,65
Data di aggiudicazione	07.11.2019

Il Responsabile Unico del Procedimento


