



Agenzia Nazionale

PER L'AMMINISTRAZIONE E LA DESTINAZIONE DEI BENI SEQUESTRATI E CONFISCATI
ALLA CRIMINALITA' ORGANIZZATA

Reggio Calabria 20/09/2019

Alla G.B.C. Sistemi Soc. Coop.
Via San Lorenzo n. 213/A
90146 Palermo (PA)
PEC: gbcstemi@pec.it
e-mail: info@gbcstemi.it

OGGETTO: affidamento servizio di fornitura e collocazione di n. 4 molle da 55 mm in acciaio, h 280, complete di montaggio, regolazione e lubrificazione, per la serranda del garage della sede ANBSC di Palermo.

Si fa riferimento al preventivo di spesa n. 367 inoltrato da codesta ditta in data 04/09/2019, avente ad oggetto il servizio di fornitura e collocazione di n. 4 molle da 55 mm in acciaio, h 280, complete di montaggio, regolazione e lubrificazione per la serranda del garage della sede ANBSC di Palermo.

A tal proposito si comunica che con determina n. 22/2019, il direttore generale di questa Agenzia, ha affidato a codesta ditta il servizio in oggetto, che pertanto è invitata ad eseguirlo nel più breve tempo possibile.

Per il servizio richiesto, sarà riconosciuta a codesta ditta la somma di € 310,00 oltre IVA.

A servizio espletato, codesta ditta potrà emettere fattura elettronica utilizzando i seguenti dati:

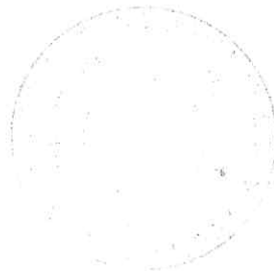
NOME AMMINISTRAZIONE	Agenzia nazionale per l'amministrazione e la destinazione dei sequestrati e confiscati alla criminalità organizzata
INDIRIZZO	Via Ezio n. 12/14 Roma
CODICE FISCALE	92069980800
CODICE UNIVOCO	JIKG0Z
SPLIT PAYMENT	Si
FATTURA ELETTRONICA	Si
CIG	Z2129A94C6

Si precisa che:

- l'indicazione del CIG e della scissione dei pagamenti in fattura, costituiscono condizione per poterla accettare;
- la liquidazione della fattura sarà inoltre condizionata all'invio della dichiarazione di tracciabilità dei pagamenti, della quale si invia fac-simile in allegato.

Per quanto concerne il giorno in cui dovranno essere eseguiti i lavori, si prega di prendere appuntamento con il sig. Caccia Raffaele al numero di tel 3283287168.

Cordiali saluti



Il Funzionario istruttore
Dott. Antonio Marcello Oliverio

