



## Guardia di Finanza

### REPARTO TECNICO LOGISTICO AMMINISTRATIVO EMILIA ROMAGNA

Ufficio Amministrazione – Sezione Acquisti

Via Dé Marchi n. 2, 40123, Bologna – Tel. 051 5862079 – Fax 051 5862215

[bo052.protocollo@gdf.it](mailto:bo052.protocollo@gdf.it) - [bo0520000p@pec.gdf.it](mailto:bo0520000p@pec.gdf.it)

#### DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE N. 707 DEL 17/10/2017

- 1. Ente Appaltante:** Reparto Tecnico Logistico Amministrativo Emilia-Romagna Guardia di Finanza, con sede a Bologna in Via de Marchi n. 2, codice NUTS ITD55, telefono: 051-5862079, fax: 051-5862215, posta elettronica [bo052.protocollo@gdf.it](mailto:bo052.protocollo@gdf.it), posta elettronica certificata: [bo0520000p@pec.gdf.it](mailto:bo0520000p@pec.gdf.it), indirizzo Internet: [www.gdf.it](http://www.gdf.it).
- 2. Codice NUTS:** ITD50.
- 3. C.I.G.:** Z0620316E6;
- 4. CAPITOLO 4230/14 E. F.:** 2017.
- 5. Descrizione dell'appalto:** Acquisto, effettuato tramite piattaforma telematica di negoziazione, del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, previa valutazione comparativa, per l'intervento di manutenzione copertura del lastricato palazzina "C" della caserma sede del I Gruppo di Bologna.
- 6. Autorizzazione alla procedura:** Atto Autorizzativo n. 690 del 10/10/2017 del Comandante dell'Ente, per l'importo presunto di € 1.600,00 I.V.A. inclusa.
- 7. Tipo di procedura di aggiudicazione:** Affidamento diretto, mediante Trattativa Diretta, ex art. 36, comma 2, lettera a), D.Lgs. 50/2016, vista l'inderogabile ed urgente necessità di provvedere alla citata esigenza, per assicurare la continuità del servizio e la funzionalità dei Reparti richiedenti.
- 8. Dati anagrafici dell'aggiudicatario:** "ICOED SRL UNIPERSONALE", con sede a Modena in Via Bembo n° 22 – 41123 pec: [icoed@pecaffari.it](mailto:icoed@pecaffari.it)
- 9. Importo di aggiudicazione dell'appalto:** € 1573,80, I.V.A. inclusa.
- 10. Responsabile Unico del Procedimento:** è il Capo Gestione Amministrativa protempore dell'Ente in intestazione (riferimenti di contatto in intestazione).

#### IL COMANDANTE DEL REPARTO T.L.A.

**VISTO** l'art. 36, co. 2 lett. a) D.Lgs. n. 50/2016;

**VISTI** l'art. 26, co. 6 D.Lgs. n. 81/2008 e la determinazione A.N.A.C. n. 3/2008, riguardanti la disciplina del D.U.V.R.I. e della materia concernente il rischio da interferenza nell'esecuzione degli appalti;

**VISTI** gli artt. 23, 37 D.Lgs. n. 33/2013, 1, co. 32 L. n. 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente", nonché l'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;

**VISTO** l'Atto Autorizzativo n. \_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_;

**VISTO** l'esito della valutazione comparativa svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.



**RITENUTO** di aggiudicare l'appalto mediante Trattativa Diretta nell'ambito della piattaforma telematica di negoziazione, del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione al fornitore **ICOED SRL UNIPERSONALE** poiché il prezzo proposto dal citato operatore economico, in possesso dei requisiti di legge, è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione ed il lavoro proposto risulta rispondente alle esigenze di questa Amministrazione.

**ATTESO CHE** nell'appalto in oggetto non verranno corrisposti all'aggiudicatario oneri riguardanti la sicurezza per la prevenzione dei rischi interferenziali

## **AGGIUDICA**

Per le ragioni espresse in premessa, per l'importo di € 1573,80 I.V.A. inclusa, a favore di **“ICOED SRL UNIPERSONALE”**, in relazione all'esecuzione del lavoro da eseguirsi entro giorni 90 decorrenti dall'accettazione della Trattativa Diretta nell'ambito della piattaforma telematica di negoziazione del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 120, co. 1, 2 *bis* e 5 D.Lgs. n. 104/2010 (Codice del processo amministrativo), avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente.

FIRMATO IN ORIGINALE  
IL COMANDANTE DEL REPARTO T.L.A.  
(Col. Pierluigi Suppa)

Pubblicato il \_\_\_\_\_