



Scuola Allievi Carabinieri di Torino

Servizio Amministrativo

Via Cernaia, 23 - 10121 Torino

C.F. 80093190017

Tel. 011.688.8455 - 011.688.8453 - Fax 011.688.8473

e-mail sctoacquisti@carabinieri.it - Pec ato33669@pec.carabinieri.it

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

OGGETTO: Gara per l'affidamento in economia in concessione a terzi del servizio di lavanderia e asciugatura di biancheria mediante l'installazione in comodato d'uso gratuito di lavatrici ed asciugatrici self-service, presso la Caserma "Cernaia" sede della Scuola Allievi Carabinieri di Torino, in beneficio del personale dipendente accasermato e non.

In ottemperanza al disposto normativo previsto dagli artt. 29 e 98 D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", si comunica quanto segue:

1. **AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Scuola Allievi Carabinieri di Torino.

2. **SISTEMA DI AGGIUDICAZIONE**

Procedura negoziata ai sensi degli artt. 36 D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e 132 D.P.R. 15 novembre 2012, n. 236, esperito mediante gara informale con invito a partecipare indirizzato a n. 9 operatori economici .

3. **OFFERTE RICEVUTE**

Numero 4 offerte pervenute nei termini.

4. **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE**

Prezzo più basso.

5. **OFFERTA ECONOMICA:**

Prezzo del gettone per lavatrice da Kg. 10 (ciclo di lavaggio completo) € 0,95;

Prezzo del gettone per asciugatrice da Kg. 8,2 (ciclo di asciugatura completa) € 0,45.

6. **AGGIUDICAZIONE**

13 novembre 2018.

7. **DITTA AGGIUDICATARIA**

MACULAN ANTONELLA, P.I. 08637180012 - C.F. MCLNNL67A45E379R - C.so

Palermo, 114 - 10154 TORINO

Torino, 20 novembre 2018.

F.to IL CAPO DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO

(Cap. amm. Piero Provenzano)