

## AVVISO DI GARA ESPERITA

1. Soggetto Aggiudicatore: TRENORD SRL - Sede legale: Piazzale L. Cadorna n°14 - 20123 MILANO, telefono 02/85114250, telefax 02/85114621.
2. Procedura di gara: Procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 163/06 e successive modificazioni: Appalto di servizi.
3. Tipo di servizio: **Servizio di revisione dei motori termici IVECO-AIFO e MAN**  
**Lotto 1: Servizio di revisione dei motori IVECO-AIFO 8217.32**  
**CIG: 6464660631**  
**Lotto 2: Servizio di revisione dei motori MAN D2876 LUE623**  
**CIG: 6464661704**
4. Importo complessivo dell'appalto: L'importo totale stimato dell'appalto nel biennio è pari ad 800.000,00 EUR (ottocentomila) IVA esclusa, oltre l'eventuale incremento fino alla concorrenza di un quinto di tale importo, ovvero ulteriori 160.000 EUR. Tale importo è così suddiviso:  
— Lotto 1: 600.000 EUR (seicentomila) IVA esclusa, oltre l'eventuale incremento fino alla concorrenza di un quinto di tale importo, ovvero ulteriori 120.000 EUR.  
— Lotto 2: 200.000 EUR (duecentomila) IVA esclusa, oltre l'eventuale incremento fino alla concorrenza di un quinto di tale importo, ovvero ulteriori 40.000 EUR.  
Non sono stati rilevati costi della sicurezza.  
Valore totale stimato, IVA esclusa: 960.000 EUR
5. Numero di offerte validamente pervenute Lotto 1:8
6. Numero di offerte validamente pervenute Lotto 2:8
7. Criteri di aggiudicazione: l'appalto relativo sia al Lotto 1 che al Lotto 2 è stato aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (ex art. 83 del D.Lgs. 163/2006) alla società **SPI MOTORI**

SRL in data 27/06/2016 che ha offerto., per entrambi i lotti, uno sconto pari al **2,50%** da applicare ai listini ricambi originali e ai listini Trenord e un prezzo a corpo per le revisioni dei motori pari ad euro **8.500,00**.

8. Importo di aggiudicazione Lotto 1: **euro 600.000,00** oltre IVA

9. Importo di aggiudicazione Lotto 2: **euro 200.000,00** oltre IVA

**UN PROCURATORE: ING. DINO SIMEONI**



Servizio Gare, Appalti ed Acquisiti  
~~Il Dirigente~~

