

## DETERMINA AFFIDAMENTO FORNITURA VESTIARIO ESTIVO E DPI

### L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 s.m.i., ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Considerato che

- per l'anno 2018 è necessario procedere all'acquisto del vestiario invernale per gli operatori della Volsca Ambiente e Servizi SpA, nonché dei Dispositivi di Protezione Individuale, secondo quanto previsto dal CCNL FISE e in conformità della normativa sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;
- per la suddetta fornitura è possibile procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/16 s.m.i;
- pertanto, è stata effettuata un'indagine di mercato attraverso il MEPA di Consip ( i cui atti sono parte integrante del presente atto), al fine di aggiudicare la fornitura in epigrafe;
- ad esito delle suddetta indagine, l'offerta della ditta ANTINFORTUNISTICA GALLO SRL è risultata quella più conveniente, con un importo complessivo di € 16.486,74 oltre iva per n. 162 operatori (offerta unitaria posta in allegato);

### TUTTO CIO' CONSIDERATO

#### DETERMINA

1. di affidare alla ANTINFORTUNISTICA GALLO SRL la fornitura di vestiario estivo e DPI per gli operatori della Volsca Ambiente e Servizi SpA, con sede in Via Del Bufalo 138/A - 00187 Roma, per un importo totale di € 16.486,74 oltre iva, che potrà subire variazioni in caso di aumento o diminuzione del numero degli operatori.
2. Si darà conto dell'esito della presente procedura di affidamento mediante pubblicazione sul portale istituzionale, alla voce "Società Trasparente", come previsto dal D.Lgs. 33/13 s.m.i.

Velletri 21/05/2018

**Volsca Ambiente e Servizi SpA**  
Amministratore Delegato  
Mauro Midei