

## DETERMINA A CONTRARRE

**OGGETTO:** Servizi di vigilanza armata a tutela dell'evento "Meeting Data Analysis and Collection for Costing of Research Reactor Decommissioning (DACORD)"

ID Gara C0282S18  
Codice Identificativo Gara – CIG Z9B234D049  
Codice Unico di progetto di investimento Pubblico - CUP  
CPV 98341140-8  
RDA 1030025639

### PREMESSO

che l'iter relativo alla RDA n. 1030025639 emessa da Funzione Sicurezza Industriale per il fabbisogno in oggetto si è concluso in data 09/04/2018

### CONSIDERATA

- la necessità di garantire il servizio di vigilanza armata a tutela dell'evento: "Meeting Data Analysis and Collection for Costing of Research Reactor Decommissioning (DACORD)" in programma presso l'impianto di Casaccia.
- la disponibilità della società ITALPOL VIGILANZA S.r.l., affidataria dei servizi di vigilanza armata presso il centro di Ricerche della Casaccia, ad effettuare le attività nei tempi celerissimi richiesti;

### DETERMINA

di procedere all'affidamento dell'appalto in oggetto, secondo gli elementi di seguito indicati:

- 1) **Settore:** settori ordinari
- 2) **Modalità di indizione** Procedura senza indizione di gara
- 3) **Procedura di gara** Affidamento diretto - art. 36 comma 2, lett. a)
- 4) **Oggetto principale del contratto:** Servizi
- 5) **Importo stimato:** Euro 1.502,50 IVA esclusa a misura comprensivo degli oneri afferenti l'attuazione dei piani della sicurezza
- 6) **Durata:** 1 giorno
- 7) **Luogo di esecuzione:** Impianto di Casaccia
- 8) **Criterio di aggiudicazione:** minor prezzo

Funzione Acquisti e Appalti

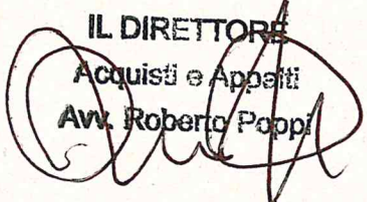
23/04/2018

1 di 2

- 9) **Lotti:** lotto unico e indivisibile
- 10) **Responsabile del Procedimento in fase di Affidamento:** Marco Castagnari
- 11) **Responsabile del Procedimento in fase di Realizzazione:** Ugo Spezia
- 12) **Nominativo del Direttore dei Lavori e/o del Direttore di Esecuzione del Contratto:** Alessandra Accardi

Roma, 23/04/2018

IL DIRETTORE  
Acquisti e Appalti  
Avv. Roberto Pappalardo



Funzione Acquisti e Appalti