



POLIZIA DI STATO
Scuola Allievi Agenti
VIBO VALENTIA

Prot. 2.7.1/38

DETERMINA A CONTRARRE

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, 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;

CONSIDERATA la nomina a Funzionario Delegato del Direttore della Scuola;

TENUTO CONTO che la Direzione Centrale per i Servizi di Ragioneria ha preso atto delle criticità riscontrate nell'esecuzione del servizio di pulizia negli Istituti d'Istruzione, data l'inadeguatezza dei capitolati adottati e il numero insufficiente di ore dedicate allo stesso, e ha pertanto comunicato che valuterà la possibilità di autorizzare pulizie straordinarie, in modo da far fronte ai diversi bisogni nei vari momenti dell'anno in relazione all'espletamento dei corsi di formazione del personale della Polizia di Stato;

TENUTO CONTO che questa Scuola, come più volte reso noto ai competenti uffici ministeriali, subisce fortemente gli effetti della carenza esposta e pertanto si ritiene necessario ricorrere almeno ad un intervento di pulizia straordinaria entro l'anno, data la presenza del 202° corso per Allievi Agenti;

TENUTO CONTO che l'importo stimato del predetto acquisto è pari a circa euro 10.0000,00, oltre IVA;

TENUTO CONTO che, ottenuto il preventivo di spesa, andrà chiesta la necessaria autorizzazione al competente ufficio ministeriale;

VISTI i tempi piuttosto ristretti per l'aggiudicazione della fornitura;

DISPONE

L'avvio della procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. A, del D. Lgs. 50/2016, tramite RDO MEPA.

CIG: Z5624BCF0D

Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del d.lgs. n. 50/2016 è il dott. Stefano DODARO.

Vibo Valentia, 29 agosto 2018

IL DIRETTORE
Dott. Stefano DODARO