

**COMUNE DI CAPACI**

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI PALERMO

Pubblicazione Al TI
per estratto

L. R. n. 11 26.06.2015

AREA I^ - AFFARI GENERALI**DETERMINA DIRIGENZIALE**REGISTRO GENERALE N. 875 DEL 28/09/2020REGISTRO SETTORIALE N. 191 DEL 22/09/2020**ESTRATTO**

OGGETTO	PROGETTO DI SUBENTRO IN ANPR – AFFIDAMENTO FORNITURA MODULO ANPR, COMPRENSIVO DEI SERVIZI DI INSTALLAZIONE, CONFIGURAZIONE E FORMAZIONE – IMPEGNO SPESA
QUANTIFICAZIONE DELLA SPESA	€ . 4.000,00
BENEFICIARI	DELISA
PARTE DISPOSITIVA	<p>a) di affidare, per le ragioni puntualmente specificate in premessa e qui approvate, all'operatore economico Delisa srl con sede in Palermo, CF e P.IVA 04834560825, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art.36, comma 2 lett.a) del Dlgs 18 aprile 2016, n.50, tramite ricorso al MEPA sul sito www.acquistinreteoa.it, con emissione di un ordine diretto di acquisto (O.D.A): fornitura software e servizi per subentro in ANPR per l'importo di 4.000,00 IVA esente</p> <p>b) di autorizzare l'acquisto tramite MEPA, attraverso la procedura con Ordine Diretto di Acquisto (ODA) individuando come punto ordinante il responsabile dell'area I;</p> <p>c) di stabilire quanto segue in relazione all'articolo 192 TUEL e 32 D.Lgs.50/2016: <i>fine da perseguire:</i> subentro dell'ANPR secondo il piano predisposto dal Ministero oggetto del contratto: fornitura, installazione, configurazione del modulo ANPR integrato al progetto Ministeriale, oltre al servizio di assistenza e formazione <i>forma del contratto:</i> ordine diretto generato automaticamente dal MEPA, assimilabile a corrispondenza mediante l'uso del commercio ai sensi dell'art.32 comma 14 D.Lgs.50/2016; <i>clausole essenziali:</i> tempi di pagamento: 30 gg data fattura al termine delle attività;</p> <p>d) di impegnare la spesa complessiva di € 4.000,00 IVA esente imputando la spesa sul codice di bilancio alla Missione 01 Programma 02 Titolo 01 Macroaggregato 03 capitolo 10125, in quanto trattasi di spesa necessaria</p>

Il Responsabile del procedimento: GIUSEPPE TAORMINA