



Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

N. 365

Roma, 30 OTT. 2020

IL CAPO DEL III REPARTO

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici), 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, anche in forma semplificata;

VISTO il co. 1 dell'art. 1 del Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76 che deroga al co. 2 dell'art. 36 del citato Codice;

CONSIDERATA la necessità di sostituire parte dei terminali di lettura delle tessere ATe installati presso alcune mense dei Reparti dell'Arma dei Carabinieri (non idonei, per vetustà, a supportare la tecnologia dei nuovi switch in distribuzione);

TENUTO CONTO che la predetta esigenza è prevista nel "Piano Impiego Fondi 2020", approvato con lettera n. 28/3-1-2019 in data 3 marzo 2020 del Comandante Generale dell'Arma dei Carabinieri, a valere sulle dotazioni attribuite al Funzionario Delegato del C.U.C di competenza della Direzione di Telematica, previa determinazione a contrarre del Capo Reparto competente;

VISTE le caratteristiche dei beni che si intende acquistare, indicate nelle condizioni generali di fornitura redatte dalla Direzione di Telematica;

CONSIDERATO che non vi sono convenzioni stipulate dalla Consip -*alle quali l'Amministrazione sarebbe obbligata ad aderire ai sensi del combinato disposto dell'art. 7 D.L. 7 maggio 2012, n. 52 (convertito con modifiche con la legge 6 luglio 2012, n. 94) e dell'art. 1 del D.L. 6 luglio 2012, n. 95 (convertito con modifiche con la legge 7 agosto 2012, n. 135)*- che consentano di soddisfare l'esigenza sopra indicata;

CONSIDERATO che nella fattispecie in esame non sussiste l'obbligo di acquisire l'apposita autorizzazione motivata dall'organo di vertice amministrativo, di cui all'art. 1, co. 512 e 516 della Legge n. 208/2015, nella considerazione che l'acquisto in Me.PA è ricompreso tra gli strumenti di acquisto e negoziazione di Consip;

CONSIDERATO che l'esigenza può essere soddisfatta mediante l'acquisto di articolo consistente in un "bundle" presente in Me.P.A. (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione), commercializzato in esclusiva dalla Società "Romasistemi S.r.l." di Cecchina (RM);

CONSIDERATO che i servizi finora forniti della Società "Romasistemi S.r.l." di Cecchina (RM), nell'ambito dei pregressi contratti, risultano soddisfacenti;

VISTO l'art. 31 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, che prevede la nomina di un responsabile del procedimento, unico per tutte le fasi di attuazione del programma di approvvigionamento;

VISTO il combinato disposto degli artt. 31, 101 e 111 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, che prevede la possibilità di nominare un direttore dell'esecuzione del contratto;

VISTO che l'importo massimo complessivo presunto per l'approvvigionamento è pari a € 16.393,00 IVA esclusa, come da stima effettuata da personale tecnico specializzato della Direzione di Telematica;

D E T E R M I N A

1. E' approvato l'avvio della procedura di affidamento diretto alla Società "Romasistemi sr.l." di Cecchina (RM), ai sensi dell'art. 1 co. 2, lett. a) del Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76 per l'approvvigionamento indicato in premessa e per una spesa massima complessiva di € 16.393,00 Iva esclusa.
2. Sono nominati:
 - "Responsabile unico del procedimento" il Capo pro-tempore del Centro Unico Contrattuale del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri;
 - "Direttore dell'esecuzione del contratto" il Direttore pro-tempore della Direzione di Telematica.
3. La spesa massima presunta di € 20.000,00, IVA compresa, graverà sulle dotazioni attribuite al Funzionario Delegato del Centro Unico Contrattuale sul capitolo 7761 pg 1 dell'esercizio finanziario 2020, con IPE e accreditamenti di cassa a cura dell'Ufficio Bilancio secondo le modalità previste dal Piano Impiego Fondi.

IL CAPO DEL III REPARTO
(Gen. B. Marco )

DECLARATION OF THE BELL SYSTEM

THE BELL SYSTEM

The Bell System, which includes the American Telephone and Telegraph Company, the Western Union Telegraph Company, and the American Radio-Relay Company, is a public utility. It is a natural monopoly, and it is in the public interest that it should be regulated as a public utility.

The Bell System is a public utility because it provides a service which is essential to the public. It is a natural monopoly because it is more efficient to have one provider of the service than many. It is in the public interest that it should be regulated as a public utility because this will ensure that it provides the service in a fair and reasonable manner.

The Bell System is a public utility because it provides a service which is essential to the public. It is a natural monopoly because it is more efficient to have one provider of the service than many. It is in the public interest that it should be regulated as a public utility because this will ensure that it provides the service in a fair and reasonable manner.

The Bell System is a public utility because it provides a service which is essential to the public. It is a natural monopoly because it is more efficient to have one provider of the service than many. It is in the public interest that it should be regulated as a public utility because this will ensure that it provides the service in a fair and reasonable manner.

The Bell System is a public utility because it provides a service which is essential to the public. It is a natural monopoly because it is more efficient to have one provider of the service than many. It is in the public interest that it should be regulated as a public utility because this will ensure that it provides the service in a fair and reasonable manner.

The Bell System is a public utility because it provides a service which is essential to the public. It is a natural monopoly because it is more efficient to have one provider of the service than many. It is in the public interest that it should be regulated as a public utility because this will ensure that it provides the service in a fair and reasonable manner.

The Bell System is a public utility because it provides a service which is essential to the public. It is a natural monopoly because it is more efficient to have one provider of the service than many. It is in the public interest that it should be regulated as a public utility because this will ensure that it provides the service in a fair and reasonable manner.

The Bell System is a public utility because it provides a service which is essential to the public. It is a natural monopoly because it is more efficient to have one provider of the service than many. It is in the public interest that it should be regulated as a public utility because this will ensure that it provides the service in a fair and reasonable manner.

The Bell System is a public utility because it provides a service which is essential to the public. It is a natural monopoly because it is more efficient to have one provider of the service than many. It is in the public interest that it should be regulated as a public utility because this will ensure that it provides the service in a fair and reasonable manner.

The Bell System is a public utility because it provides a service which is essential to the public. It is a natural monopoly because it is more efficient to have one provider of the service than many. It is in the public interest that it should be regulated as a public utility because this will ensure that it provides the service in a fair and reasonable manner.