



Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

N. 134

Roma, 02-05-2022

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;

CONSIDERATA la necessità di approvvigionare il **servizio professionale di assistenza sistemistica per il 2022 presso il DataCenter del Centro di Sicurezza Telematica** del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri;

TENUTO CONTO che la predetta esigenza è stata considerata nel "Piano Impiego Fondi 2022/2024", a valere sulle dotazioni attribuite a Funzionario Delegato del C.U.C, di competenza dell'Ufficio A.E.S.T.;

VISTE le caratteristiche del servizio che si intende approvvigionare, indicate nel disciplinare tecnico, redatto dal Centro Sicurezza Telematica;

CONSIDERATO che non vi sono convenzioni stipulate dalla Consip che consentano di soddisfare l'esigenza sopra indicata - *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);*

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 lo stimato importo complessivo per l'approvvigionamento è pari a 74.625,00 € (iva esclusa), come da stima effettuata da personale specializzato del Centro Sicurezza Telematica;

RITENUTA valida la proposta formulata dal Centro Sicurezza Telematica e approvata con Determina n. 59/1-2021 2/5 del Capo del III Reparto di adottare, ai sensi dell'art. 1, co. 130, della Legge n.145 del 30 dicembre 2018 - le procedure previste dell'art.1, co. 2, lettera b) del D. L. n. 76/2020, n. 50 e dai paragrafi 3 e 5 delle linee guida n. 4 dell'ANAC, con il criterio di aggiudicazione dell' "*offerta economicamente più vantaggiosa*", ai sensi dell'art. 95, co. 6 e 12 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, prevedendo:

- l'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, in considerazione della necessità di disporre con urgenza del materiale/servizio in argomento;
- la possibilità per l'A.D. di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea, in relazione all'oggetto della gara;

TENUTO CONTO che alla procedura di cui trattasi è stato assegnato il codice CUI: F80234710582202270410.

D E T E R M I N A

1. E' approvato l'avvio della procedura di scelta del contraente mediante gara in Me. P.A., di cui all'art.1, co. 2, lettera b) del D. L. n.76/2020, n. 50 ed ai sensi dell'art. 95, co. 6 e 12 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, per l'approvvigionamento indicato in premessa e con il criterio di aggiudicazione dell' "*offerta economicamente più vantaggiosa*", per una spesa massima complessiva di 74.625,00 € (iva esclusa).
2. Sono nominati:
 - "Responsabile unico del procedimento" il Capo *pro tempore* del Centro Unico Contrattuale dell'Arma dei Carabinieri;
 - "Direttore dell'esecuzione del contratto" il Capo *pro tempore* del Centro Sicurezza Telematica dell'Arma dei Carabinieri.
3. La spesa massima presunta di 91.042,50 €, (iva al 22% inclusa), graverà sulle dotazioni attribuite al Funzionario Delegato del Centro Unico Contrattuale, sul capitolo 4850, pg 01 dell'Esercizio Finanziario 2022 (fondi LB 2022) con IPE e accreditamenti di cassa a cura dell'Ufficio Bilancio.

IL CAPO DEL III REPARTO
(Gen. D. Marco Mochi)