



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA DIGITALIZZAZIONE, DEL SISTEMA INFORMATIVO
SANITARIO E DELLA STATISTICA

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e, in particolare, l'articolo 32 che stabilisce che le amministrazioni aggiudicatrici determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Visto il decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, che ha apportato modificazioni in materia di procedure di aggiudicazione dei contratti pubblici sotto soglia, introducendo con i commi 1-4 disposizioni transitorie inizialmente previste in scadenza al 31/12/2021 e in seguito rimodulate nonché prolungate fino al 30/06/2023, ad opera dell'articolo 51 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77,

Valutata l'esigenza di acquistare n. 177 *personal computer portatili al fine di proseguire nell'ammmodernamento del parco tecnologico dell'Amministrazione;*

Accertata la mancanza di convenzioni attivate da Consip S.p.A. per l'approvvigionamento del servizio;

DETERMINA

Articolo 1

Determinazione a contrarre

È determinata l'indizione della procedura di acquisizione di n. 177 *personal computer portatili al fine di proseguire nell'ammmodernamento del parco tecnologico dell'Amministrazione.*

Articolo 2

Modalità di aggiudicazione

L'aggiudicazione del contratto avverrà mediante affidamento diretto effettuato sul Mercato Elettronico della PA ai sensi dell'articolo 36 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

Articolo 3

Importo

Il valore economico dell'acquisto è determinato in € # 138.945,00 # (IVA esclusa definito sulla base del costo di mercato.

Articolo 4

Responsabile del procedimento

È nominato responsabile del procedimento il dott. Stefano Saccone, dirigente di ruolo dell'Amministrazione e Direttore dell'Ufficio I della scrivente Direzione generale.

Roma, il 27 ottobre 2022

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Giuseppe Viggiano)