

# COMANDO PER LE OPERAZIONI IN RETE

Verbale di valutazione tecnico-economica e congruità offerta n. 03 in data 22/04/2020

Verbale di valutazione tecnico-economica e congruità offerta della Società LEONARDO S.p.A., per: rinnovo assistenza tecnico-sistemistica per il Team militare dei progetti AMN e FMN nell'ambito delle operazioni NATO – Gara 17 - CIG: 81982165DC – CUP: D87H20000130001 – Capitolo 1192/8 - E.F. 2020.

## SIA NOTO CHE

Il giorno 03/04/2020 presso i locali del Comando C4 Difesa:

## SI E' RIUNITA

La sottonotata commissione nominata dal Comandante del Comando C4 Difesa con Atto Dispositivo n. 59 del 25/02/2020 per esaminare l'offerta in oggetto.

## LA COMMISSIONE

**PRESO ATTO:** che il Comando C4 Difesa ha richiesto alla Società LEONARDO S.p.A., tramite ME.PA. con T.D. 1255768 del 27/03/2020, di formulare un'offerta da porre a base della trattativa per: rinnovo assistenza tecnico-sistemistica per il Team militare dei progetti AMN e FMN nell'ambito delle operazioni NATO;

**VISTA:** l'offerta presentata dalla Società LEONARDO S.p.A. per un importo complessivo di €. 70.000,00 (settantamila/00) IVA Esente ai sensi dell'art. 14 comma 10 della L. 537/93;

**ACCERTATA:** la piena rispondenza tecnico/economica dell'offerta della Società a quanto contenuto nella richiesta di offerta avanzata dal Comando C4 Difesa; in particolare, la Società stessa, dichiara la propria ESCLUSIVITA' (in ambito nazionale) nell'esecuzione della fornitura di cui trattasi;

**VERIFICATO:** che il prezzo praticato dalla Società rientra nell'importo massimo previsto e stimato come valore globale della fornitura;

## LA COMMISSIONE

Valuta congrua l'offerta presentata dalla Società sopra citata, e determina l'importo complessivo congruo della commessa in €. 70.000,00 (settantamila/00) IVA esente ai sensi dell'art. 14 comma 10 della L. 537/93.

## IL PRESIDENTE

Magg. Quirino FILIPPI



## MEMBRO

Lgt. Alessandro SESTILI



## MEMBRO E SEGRETARIO

Capo 1^cl. Francesco SERINO



VISTO:

APPROVO

IL COMANDANTE

Amm. Sq. Ruggiero DI BIASE



