

**MINISTERO DELLA DIFESA**  
**SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI**  
**DIREZIONE INFORMATICA, TELEMATICA E TECNOLOGIE AVANZATE**  
(1° Reparto)

Determinazione

n. DIR/432 /00150-23

Roma, li 23/11/2023

**NOMINA COMMISSIONE DI VERIFICA DI CONFORMITÀ**

**IL CAPO DEL I REPARTO**

**OGGETTO:** PNRR – sub investimento 1.6.4. “Digitalizzazione del Ministero della Difesa”.RTO relativo al RTO per SCIPPIO. Convenzione CONSIP “Licenze Software Multibrand 5” ODA n. 7458310 avente ad oggetto l’“Acquisto Licenze software VMware”.  
**CIG (Anac): Z493C5883D.** Importo € 500.047,32 (IVA esente).

**VISTO:** l’Atto Dispositivo nr. 1 del 10.01.2023;

**VISTA:** la lettera di mandato M\_D A0D32CC REG2023 0062278 23-03-2023 del 23 Marzo 2023 e il seguito M\_D A0D32CC REG2023 0107448 25-05-2023, entrambe di SMD-VI Reparto;

**VISTO:** le condizioni di fornitura previste dalla Convenzione in oggetto;

N O M I N A

per la verifica di conformità dei prodotti oggetto della fornitura dell’ ODA in oggetto, la seguente commissione:

- 1° Lgt **DE LUCA Carmelo** (Collaudatore Unico) TELEDIFE 1.1. Interno

La durata presumibile delle operazioni di verifica tecnico-economica è di gg. 2 (**due**) da concludersi entro gg. 15 (**quindici**) dalla data di notifica della presente comunicazione.

A conclusione dei lavori, il Collaudatore Unico dovrà redigere, sottoscrivere ed inoltrare specifico verbale.

Ove il Collaudatore Unico fosse impossibilitato a completare i lavori entro i termini sopra citati, dovrà relazionare alla Divisione competente e per conoscenza informare il Direttore della competente Divisione di TELEDIFE circa i motivi dei ritardi, proponendo delle soluzioni atte a concludere rapidamente le attività.

Se dovessero perdurare giustificati motivi di impossibilità a concludere le attività, dovrà inoltre ogni 15 (quindici) giorni relazionare al Direttore della Divisione competente e per conoscenza informare il Direttore.

**IL CAPO DEL I REPARTO**

**Brig. Gen. G.A.r.n. LANZILLOTTI Ing. Antonio**