



STATO MAGGIORE DELLA DIFESA



RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA

CARATTERIZZAZIONE TEMPEST DI TERMINALI
VTC UNCLASS

Edizione 2022

PREDISPOSIZIONE DEL DOCUMENTO

Redatto da	Data
COR - Ufficio Sistemi Classificati	13 maggio 2022

LISTA REVISORI

Ufficio/Sezione/Nominativo

REGISTRO DELLE REVISIONI

Revisione	Data	Capitoli/paragrafi modificati	Osservazioni

QUESTO DOCUMENTO È COSTITUITO DA 7 PAGINE TOTALI

INDICE

1	OBIETTIVI	2
2	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	2
	2.1 Regolamento UE.....	2
	2.2 Normativa Nazionale	2
	2.3 Disposizioni attuative	2
	2.4 Ministero della Difesa.....	2
3	SITUAZIONE “AS IS”	3
4	SITUAZIONE “TO BE”	3
5	REQUISITI TECNICO-FUNZIONALI	3
6	POSSIBILI SOLUZIONI	3
7	PIANO ATTUATIVO	3

www.AlboPreparatoriOnline.it

1 OBIETTIVI

Obiettivo del presente Requisito è quello di fornire gli elementi tecnici per supportare l’iter T/A ed ottenere la caratterizzazione ed omologazione a norma TEMPEST classe “A” di n. 10 (dieci)

apparatî VTC commerciali (già acquisiti dalla A.D.). Tali assetti sono necessari a soddisfare le nuove esigenze operative collegate alle “Operazioni Fuori dai Confini Nazionali” ed al contempo garantire la disponibilità di un numero minimo di apparati per le attività di sostituzione/implementazione presso i siti di competenza.

2 **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

2.1 **Regolamento UE**

Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

2.2 **Normativa Nazionale**

- R.D. 18/11/1923, n. 2440 (*Legge per l'Amministrazione del Patrimonio e per la Contabilità Generale dello Stato*);
- R.D. 23/05/1924, n. 827 (*Regolamento per l'Amministrazione del Patrimonio e per la Contabilità Generale dello Stato*);
- D.Lgs. 15/03/2010, n. 66 (*Codice dell'Ordinamento Militare*);
- D.P.R. 15.03.2010 n. 90 (*Testo Unico delle disposizioni regolamentari in materia di ordinamento militare*);
- Legge 7 agosto 1990, n. 241 (*Nuove norme sul procedimento amministrativo*);
- D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (*Codice in materia di protezione dei dati personali*);
- D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (*Codice dell'amministrazione digitale*);
- D.Lgs. 9 ottobre 2001, n.192 (*recepimento della Direttiva 2011/7/UE relativa alla lotta contro i ritardi di pagamento nelle transazioni commerciali*);
- D.Lgs. 07 marzo 2005, n.82 (*Codice dell'amministrazione digitale*);
- Legge 9 gennaio 2004, n. 4 (*Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici*);
- D.Lgs. 15 novembre 2011, n. 208 (*recante la disciplina dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture nei settori della difesa e sicurezza in attuazione della direttiva 2009/81/CE*);
- D.P.R. 15 novembre 2012, n. 236 (*Regolamento recante disciplina delle attività del Ministero della difesa in materia di lavori, servizi e forniture, a norma dell'articolo 196 del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163*);
- Legge 6 novembre 2012, n. 190 (*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*);
- D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 (*Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*);
- D.P.R. 6 aprile 2013, n. 62 (*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165*);

-
- D.P.R. 13 marzo 2013, n. 49 (*Regolamento per la disciplina delle attività del Ministero della difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari, a norma dell'articolo 4, comma 1, del decreto legislativo 15 novembre 2011, n. 208, recante attuazione della direttiva 2009/81/CE*);
 - D.lgs. 18/04/2016, n. 50 (*Codice dei contratti pubblici*).

2.3 Disposizioni attuative

- Decreto del Presidente della Repubblica 1 marzo 2005, n. 75 (*Regolamento di attuazione della Legge per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici*);
- Decreto Ministeriale 8 luglio 2005 (*Requisiti tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici ed allegati*);
- D. Min. Infrastrutture e Trasp. 16/01/2018, n. 14 (*Programmi triennali e biennali per lavori pubblici, servizi e forniture*);
- D. Min. Sviluppo Economico 19/01/2018, n. 31 (*schemi di contratti tipo per le garanzie fideiussorie*);
- D. Min. Infrastrutture e Trasp. 07/03/2018, n. 49 (*Linee guida sulle modalità di svolgimento delle attività del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione*);
- Criteri ambientali minimi adottati dal Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare;
- Circolare n. 3 del 6 dicembre 2016 (*Regole Tecniche aggiuntive per garantire il colloquio e la condivisione dei dati tra sistemi telematici di acquisto e di negoziazione*);
- Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 aprile 2002 n. 4 – “Schema nazionale per la valutazione e la certificazione della sicurezza delle tecnologie dell'informazione, ai fini della tutela delle informazioni classificate, concernenti la sicurezza interna ed esterna dello Stato”;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 06 novembre 2015 n. 5 - “Disposizioni per la tutela amministrativa del segreto di stato e delle informazioni classificate e a diffusione esclusiva.” e il DPCM. 02 ottobre 2017, n. 3 che lo integra e modifica;
- PCM-ANS/II 001 Ed. 1995 “Procedura Nazionale per l'omologazione di sistemi/reti EAD militari”;
- PCM-ANS/II 002 “Standard di sicurezza per sistemi/reti EAD militari”;
- PCM-ANS 5/2006 “Disposizioni in materia di Sicurezza dei Sistemi per l'Elaborazione Automatica dei Dati Classificati”;
- PCM ANS-COMSEC 256 (B) (R) – “Norme relative all'installazione di Apparatii Elettrici / Elettronici che elaborano Informazioni Classificate”, Ed. 1998;
- PCM-ANS-5/R – “Apparatii crittografici, materiali TEMPEST, dispositivi COMSEC, logiche crittografiche e Centri di Valutazione per le Tecnologie dell'informazione approvati in ambito Nazionale”.

2.4 Ministero della Difesa

- Decreto del Ministro della Difesa di approvazione del “*Codice di comportamento per i*”

dependenti del Ministero della Difesa” in data 23 marzo 2018;

- Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione (P.T.P.C.) 2020-2022;
- Direttiva SMD-NEC-003 “La Governance per lo sviluppo dei Sistemi C4ISTAR della Difesa”, Ed. 2007;
- Rif. [10] SMD - NEC - 006, “Direttiva per la condivisione di servizi informativi tra sistemi C2 di FA e Interforze attraverso le rispettive reti classificate”, Ed. 2014.

3 SITUAZIONE “AS IS”

Il Comando per le Operazioni in rete (COR) gestisce peculiari reti Classificate della Difesa, estese in Patria e all'estero, inclusi i Teatri Operativi. Tali reti sono soggette ad una costante espansione mentre i terminali installati subiscono il fenomeno dell'obsolescenza. Al fine di garantire l'attivazione di nuovi terminali e le sostituzioni degli apparati inefficienti/vetusti si rende necessario disporre di idoneo materiale Hardware TEMPEST in classe “A”.

4 SITUAZIONE “TO BE”

L'obiettivo è quello di incrementare l'attuale dotazione di materiale TEMPEST classe “A” a disposizione del COR e soddisfare le esigenze pervenute per la specifica esigenza di selezionati EDRC di effettuare video teleconferenze su reti classificate.

5 REQUISITI TECNICO-FUNZIONALI

Come previsto dalle vigenti normative in materia di sicurezza delle informazioni classificate (DPCM 5/2015) e della sicurezza COMSEC (PCM ANS 256 B)

6 POSSIBILI SOLUZIONI

Avendo nelle disponibilità dell'A.D. n. 10 codec VTC tipo Cisco room55, dovrà essere stipulato un contratto con Ditta specializzata e in possesso delle previste autorizzazioni di sicurezza per la caratterizzazione (classe TEMPEST “A”) ed omologazione di apparati non classificati/COTS (DPCM 5/2015).

La Ditta aggiudicataria dovrà essere in possesso di certificazione UNI ISO 9001:2015, in corso di validità, per il settore oggetto della procedura.

L'impresa sarà considerata conclusa a “regola d'arte” quando entrambe le condizioni di seguito specificate saranno raggiunte:

- N. 10 Codec CISCO Room55, forniti dalla A.D. alla Ditta aggiudicataria, caratterizzati e ingegnerizzati con successo alla classe “A” TEMPEST;
- N. 10 Codec CISCO Room55 provvisti di Omologazione nazionale TEMPEST (SDIP 27/2) Level A e relativo “Atto di Approvazione e autorizzazione all'impiego” rilasciato dalla PCM-DIS-UCSe.

7 PIANO ATTUATIVO

In relazione al quadro di situazione sopra esposto, sarà elaborato uno specifico capitolato speciale nell'ambito del quale sono state specificatamente implementati le seguenti condizioni:

-
- **PRELIEVO, CUSTODIA, ELABORAZIONE E RICONSEGNA DEGLI APPARATI FORNITI DALL'A.D.**
 - **CONTROLLI, ACCETTAZIONE DEI PRODOTTI ELABORATI**
 - **VERIFICA DI CONFORMITÀ**
 - **PROROGA DEI TERMINI/SOSPENSIONE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO**
 - **GARANZIA, DISPONIBILITÀ PARTI DI RICAMBIO**
 - **INADEMPIMENTI**

www.AlboPreparatorionline.it