

*MINISTERO DELLA DIFESA*

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E  
DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

*Direzione degli Armamenti Navali*



**SPECIFICA TECNICA**

“Sistema di Sostegno Logistico (SSL) Navale Integrato  
per il Sistema di Combattimento di Nave CAVOUR”

## INDICE

1.	PREMESSA.....	1
2.	OGGETTO.....	1
3.	DESCRIZIONE DELLA FORNITURA .....	1
4.	COMPOSIZIONE DELLA FORNITURA .....	2

## **1. PREMESSA**

La Marina Militare Italiana intende perseguire il mantenimento dell'efficacia operativa ed il continuo miglioramento del supporto logistico degli apparati inerenti il Sistema di Combattimento di Nave Cavour.

Tale obiettivo di medio-lungo termine è conseguibile mediante l'innovazione dei processi logistici, evolvendo dalle tradizionali attività manutentive ad un complesso di interventi in grado di generare un miglioramento continuo delle capacità, delle prestazioni e dell'efficacia del Sistema di Combattimento delle unità Navali di Superficie. Gli apparati del Sistema di Combattimento in questione, infatti:

- sono sempre più frequentemente soggetti ad avarie complesse che riguardano più componenti contemporaneamente;
- subiscono cali di prestazioni determinati dal graduale deterioramento di componenti;
- sono frequentemente soggetti a problemi di obsolescenza di alcune parti basate su componenti commerciali.

Una serie di interventi mirati ad aggiornare e perfezionare la configurazione degli apparati assicurerebbe, pertanto, un prolungamento della loro vita operativa e un incremento delle capacità inizialmente acquisite.

## **2. OGGETTO**

Lo scopo del documento è di descrivere il complesso delle attività, dei prodotti e dei servizi sopra accennati, riferendoci ad essi nel seguito del documento ricorrendo alla dicitura Sistema di Sostegno Logistico (seguito abbreviato SSL).

Le prestazioni definite nel documento saranno fornite dall'Industria secondo i profili dettagliati nei successivi paragrafi.

## **3. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA**

L'impresa consiste nell'acquisizione di servizi e forniture per i diversi sottosistemi/apparati del Sistema di Combattimento di Nave CAVOUR:

- ingegneria di supporto, per l'analisi approfondita delle problematiche, la progettazione e lo sviluppo delle modifiche tecniche *hardware* e *software* allo stato dell'arte, e per il controllo di configurazione degli apparati;
- ingegneria di campo, per l'esecuzione di interventi correttivi/migliorativi o per la diagnosi dei problemi tecnici particolarmente complessi riscontrati a Bordo;

- gestione dei materiali, per ripristinare l'efficienza dei componenti riparabili eventualmente utilizzati, aggiornandone ove necessario la configurazione.

Nell'arco temporale di operatività del contratto (3 anni) dovranno essere fornite:

- prestazioni *Full*: servizi inclusi in un canone prestabilito;
- prestazioni *On Call*: servizio con prezzo e prestazioni specificate in un catalogo contrattuale;
- prestazioni *On Request*: servizio non previsto nel precedente, per il quale il cliente effettua, per ogni prestazione, una richiesta d'offerta e successivamente la relativa congruità.

In allegato alle presenti specifica tecnica viene riportata la tabella sinottica dei sistemi da supportare: con la lettera F vengono individuate le attività di tipo FULL, con OC le attività ON-CALL e con OR quelle ON-REQUEST.

Gli ultimi due profili sono da intendersi erogabili sino al raggiungimento di un tetto di budget.

#### **4. COMPOSIZIONE DELLA FORNITURA**

La durata del contratto di SSL è indicativamente dal 2020 al 2022.

Nel dettaglio la IP dovrà provvedere alla fornitura dei seguenti servizi/beni:

- Pianificazione/Gestione del Servizio e sviluppo dei processi (lotti 1 e 2)
  - lotto 1: Fornitura del Piano Operativo, Piano della Sicurezza e Piano della Qualità;
  - lotto 2: Fornitura dei rapporti semestrali, listino delle parti di rispetto e del rapporto conclusivo del SSL;
- Attività Tecniche (lotti 3, 4, 5 e 6):
  - Ingegneria di Campo con profilo FULL (lotto 3)
  - Ingegneria di Supporto con profilo FULL (lotto 4)
  - Gestione Materiali con profilo FULL (lotto 5)
  - Attività con profilo On Call e On Request (lotto 6)
    - Ingegneria di Campo
    - Ingegneria di Supporto
    - Gestione Materiali
    - Attività Complementari ed implementazione di PMT (Proposte di Modifica Tecnica).