



MINISTERO DELLA DIFESA
SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI
DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI TERRESTRI
II Reparto – 4[^] Divisione

N° 042/17/0137

DETERMINAZIONE N. TER 17/019

OGGETTO: Determinazione a contrarre relativa alla “Realizzazione e installazione di sotto-assiemi (ralla per mitragliatrice, unità di potenza ausiliaria, condizionatore d’aria in cabina, lancia-nebbiogeni, sistema di visione notturna) per ammodernamento lanciatori MLRS-I¹. Acquisizione parti di ricambio, corsi istruttori operatori e istruttori manutentori sui nuovi sotto-assiemi, corsi istruttori manutentori parte scafo e aggiornamento manuali tecnici. Ricondizionamento 22° lanciatore per uso scuola guida.”

EF 2017 - 2019 (VSP 200 7120-03C 120PB 26 127-001).

Programma MLRS-I.

Esigenza SME.

Obiettivo Operativo: N.A. (Programma su capitolo 7120-03).

E.F.	O.P.	Codifica Esterna	P/I	Previsione di Spesa (IVA esente)	Dati Richiesta SMD/SME
2017 - 2019	SMD				Documento di Mandato M_D SSMD REG2017 0056672 in data 13/04/2017 (Al.1)
2017 - 2019	SME	VSP 200 7120-03C 120PB 26 127-001	A1	Programma pluriennale per complessivi €4.300.000,00 così suddivisi: Anno 2017: €1.300.000,00 Anno 2018: €2.000.000,00 Anno 2019: €1.000.000,00	Lettera di Mandato M_D E0012000 REG2017 0083547 (n.102 2017) in data 27/04/2017 (Al.2)
TOTALE (IVA esente)				€4.300.000,00	
Contributo da versare all'ANAC				N/A in quanto impresa soggetta al D.Lgs. 208/11	

1. PROFILO TECNICO-OPERATIVO

1.1 Esigenza Operativa (E.O.)

La continua evoluzione del contesto geopolitico internazionale, negli ultimi tempi, ha visto moltiplicarsi le aree di crisi e ha reso sempre più impellente la necessità di adottare misure di prevenzione e protezione per garantire alla Forza Armata adeguati livelli di efficienza e prontezza. In considerazione dell’attuale quadro finanziario di riferimento e delle ridotte

¹ MLRS-I: *Multiple Launch Rocket System - Improved*

disponibilità di materiali a scorta, occorre orientare le capacità di risposta di artiglieria terrestre a criteri di durata, efficacia e resilienza a medio-lungo termine.

Al fine di garantire un eventuale impiego operativo non pianificato al di fuori del territorio nazionale, si rende necessario adeguare/ricostituire le scorte di parti di ricambio ed effettuare uno specifico corso per il personale preposto al mantenimento del si.ar. MLRS-I.

1.2 Esame dell'esigenza operativa, precedenti forniture ed aspetti tecnologici del materiale

Sulla base della citata E.O., lo SME ha conferito mandato alla DAT (lettera di mandato 102/2017 in citato **All.2**) per l'avvio delle attività tecnico-amministrative dirette:

- all'ammodernamento dei lanciatori MLRS di F.A. mediante la realizzazione e l'installazione di alcuni sotto-assiemi (ralla per mitragliatrice *Gun Mount*, unità di potenza ausiliaria *Auxiliary Power Unit* - APU, condizionatore d'aria A/C in cabina, lancia-nebbiogeni, sistema di visione notturna);
- alla fornitura di specifici corsi formativi;
- alla revisione generale e ricondizionamento del 22° lanciatore (non ammodernato nell'ambito del programma MLRS *Upgrade*);
- all'acquisizione delle parti di ricambio.

1.2.1 Precedenti contratti e relativi materiali acquisiti

I paesi europei partecipanti al programma MLRS nel corso degli anni hanno fatto ricorso all'Agenzia NATO *Support and Procurement Agency* (NSPA) per l'esecuzione di attività connesse al sistema d'arma MLRS relativamente ai seguenti contratti:

- contratto *Midlife Upgrade* per il ricondizionamento della flotta dei lanciatori che ha immediatamente preceduto il programma di ammodernamento del sistema MLRS alla configurazione *Improved*;
- contratto *Industry Support Service* (ISS) a favore dei *partner* europei DEU, FRA e ITA, attuato successivamente alla conclusione del programma MLRS *Upgrade*;

Inoltre, per analoghe attività installative (APU e A/C) sul sistema PzH2000 è stato privilegiato il ricorso ad NSPA (Determinazione a Contrarre TER 14/003 e relative varianti).

1.2.2 Principali aspetti tecnologici del materiale

1.2.2.1 Generalità

Si cercherà di privilegiare l'utilizzo di materiali già installati su altri sistemi sia nazionali sia di altri paesi NATO. Non si prevedono, al riguardo, attività specifiche di ricerca e sviluppo, bensì attività di studio relative all'integrazione dei materiali sul sistema d'arma MLRS-I.

1.2.2.2 Rilevanza ai sensi del Decreto del Ministro della Difesa 24 luglio 2007

Non applicabile poiché trattasi di materiale non radiogeno.

2. PROFILO ECONOMICO-FINANZIARIO

2.1 Priorità

Programma A1.

L'impresa in oggetto è inserita in programmazione con finanziamento assicurato a bilancio ordinario Difesa (A) ed è di possibile impegno nell'e.f. di riferimento – Alta Probabilità (1) ed è recepito in programmazione nel *Documento di Mandato* (stralcio in citato **All.1**) per l'investimento.

2.2 Modalità di finanziamento

Pluriennale operante con finanziamento annuale.

2.3 Profilo finanziario dei pagamenti

E.F.	2017	2018	2019	TOTALE
IMPORTO (IVA esente)	€ 1.300.000,00	€ 2.000.000,00	€ 1.000.000,00	€ 4.300.000,00

Tale profilo sarà comunicato agli organi programmatori con lettera in All.3.

2.4 Modalità di Approvazione del Programma (art. 536 del D.Lgs. 15 marzo 2010, n. 66)

Il programma rientra fra quelli previsti dalla Direttiva generale per l'attività amministrativa e la gestione per l'E.F. 2017 approvata dal Ministro della Difesa in data 12/01/2017.

2.5 Applicazione dell'I.V.A. (D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 633)

Programma non soggetto ad I.V.A., ai sensi dell' art. 72 – comma 1 – lettera b. del D.P.R. n. 633/72, in quanto trattasi di materiale destinato a soddisfare specifiche esigenze della NATO (lettera di esenzione IVA ricevuta da BILANDIFE n.MD_GIL/4134//E 3.4 in data 27.05.2011 – in All.4). Inoltre, in caso di acquisizione di materiali, avvalendosi di NSPA, gli stessi non sono soggetti ad I.V.A..

3. PROFILO AMMINISTRATIVO

3.1 Condizioni di esclusione

Non ricorrono le condizioni di esclusione di cui all'art. 6, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 208/2011 previste per materiali “warlike”, come disciplinato dall'art. 346 del TFUE.

3.2 Procedura di affidamento

L'attività di *procurement*, per l'acquisizione dei materiali e dei servizi di cui al mandato 102/2017 (citato All.2), sarà demandata a NSPA, che risulta possedere comprovata *expertise* nello specifico settore merceologico, avendo finalizzato analoghe procedure acquisitive nel recente passato, indicando materiali e servizi nei termini espressi dalla suddetta lettera. In All.5, a firma del Direttore, si predispone la lettera per demandare l'impresa ad NSPA.

3.3 Requisiti di partecipazione alla procedura di affidamento

A cura di NSPA.

3.4 Requisiti dei subfornitori essenziali

Non applicabile.

3.5 Criterio di affidamento

Sarà determinato da NSPA una volta accettato l'incarico.

3.6 Ripartizione in lotti

Non applicabile.

3.7 Compensazioni industriali

Non applicabile.

3.8 Pubblicità

3.8.1 Pubblicità nazionale

Non Applicabile.

3.8.2 Pubblicità europea

3.8.2.1 Gazzetta Ufficiale Europea (GUCE)

A cura NSPA.

3.8.2.2 Electronic Bulletin Board (EBB)

A cura NSPA.

3.9 Clausole del progetto di contratto

- **Ente Gestore del Contratto:** a cura NSPA.
- **Collaudo:** a cura della commissione di verifica di conformità che sarà nominata dalla DAT. Le principali attività riguarderanno:
 - la verifica funzionale dei componenti installati;
 - la verifica funzionale del sistema integrato e prove di non-regressione;
 - la verifica di buona esecuzione dei corsi;
 - la verifica della fornitura delle parti di ricambio.
- **Modalità di pagamento:** in base all'*agreement* No. ITA-76 si procederà all'accreditamento dei fondi presso NSPA (bonifico bancario a cadenza annuale).
- **Revisione Prezzi:** non prevista.
- **Subappalto** (art. 105 del D.Lgs. 50/2016): a cura NSPA.
- **Omologazione:** trattasi di sistema d'arma già omologato. Sarà richiesta la certificazione industriale sia dei nuovi apparati installati sia del sistema MLRS-I modificato al fine di procedere ad una estensione di omologazione.
- **Codificazione, Dati di Gestione e CAB:** per la codificazione, il relativo atto amministrativo dovrà prevedere, nella sua interezza, la clausola standard di codificazione, dati di gestione e codifica a barre, prevista dal DM n. 417 del 30 aprile 1982, aggiornata e diramata da SEGREDIFESA con la lettera n. 631/F31/V80035/641 in data 21 febbraio 2005.
- **Assicurazione Qualità:** AQAP 2110.
- **Garanzia:** 24 mesi.
- **Manualistica:** sarà aggiornata a cura del *prime contractor* designato da NSPA sulla base delle modifiche introdotte.

3.10 Valutazione dei rischi da interferenza e costi della sicurezza

A cura NSPA.

3.11 Autorità responsabile

Non applicabile.

3.12 Responsabile Unico del Procedimento (RUP)

Non necessario.

3.13 Direttore dell'esecuzione del contratto

A cura NSPA.

3.14 Parere del Comitato Consultivo

Non applicabile.

4. PIANO TEMPORALE DI MASSIMA

In All.6.

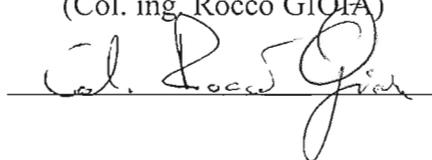
5. **COORDINAZIONE**

Con 9^a Divisione (in c/pag.) che ha completato il piano temporale di massima in **All.6**, definendo le scadenze di propria competenza e invio, dopo la firma, all'Ufficio Programmazione e Gestione Finanziaria.

6. **ALLEGATI**

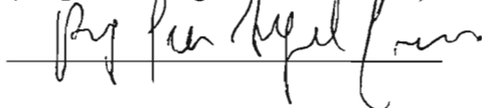
- Documento di Mandato di SMD (**All.1**);
- Lettera di Mandato dello SME (**All. 2**);
- Lettera di concordamento del profilo finanziario dei pagamenti (**All.3**);
- lettera di esenzione IVA di BILANDIFE (**All.4**);
- lettera richiesta di quotazione ed affidamento impresa ad NSPA (**All.5**);
- Piano temporale di massima (**All.6**).

IL CAPO DIVISIONE
(Col. ing. Rocco GIOIA)



VISTO: CONCORDO

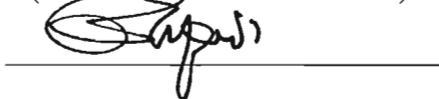
IL CAPO REPARTO
(Brig.Gen. Angelo GERVASIO)



IL VICE DIRETTORE TECNICO
(Magg. Gen. ing. DEGLI ESPOSTI ZOBOLI Stefano) K-Q.



IL VICE DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott.ssa Teresa ESPOSITO)

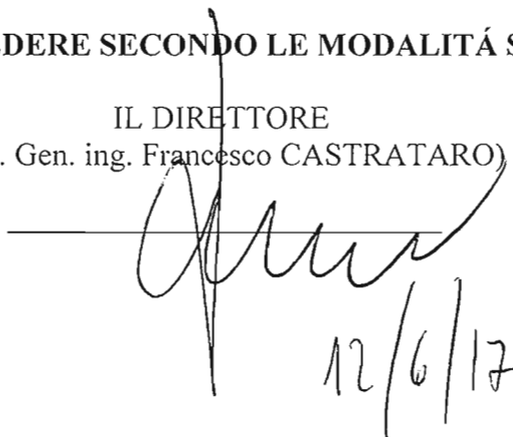


MINISTERO DELLA DIFESA
Segretariato Generale Della Difesa
Direzione Nazionale Degli Armamenti
DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI TERRESTRI
Ufficio Programmazione e Gestione Finanziaria

12/05/2017
Cap. Riso

DETERMINO DI PROCEDERE SECONDO LE MODALITÀ SOPRA DESCRITTE

IL DIRETTORE
(Ten. Gen. ing. Francesco CASTRATARO)



12/6/17