MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI TERRESTRI

- II Reparto – 6[^] Divisione -

Indirizzo Postale: Via di Centocelle,301 – 00175 ROMA
Posta elettronica: terrarm@terrarm.difesa.it
terrarm@postacert.difesa.it

AVVISO ESPLORATIVO DI MERCATO RELATIVO ALL'AVVIO DELLA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA (AI SENSI DELL'ART. 18 DEL D.LGS. 208/2011)

ARGOMENTO: Ottiche di puntamento per fucili di precisione.

Questa Direzione degli Armamenti Terrestri intende avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara (secondo le condizioni previste dall'art. 18 comma 4 lettera a) e comma 2 lettera d) del d.lgs. 208/2011) con la Società SELENIA 2000 S.r.l., unica distributrice per l'Italia di ottiche di puntamento destinate ai Reparti dello SMD per i seguenti modelli:

- prodotti dalla società *Schmidt & Bender*, secondo le caratteristiche e quantità dettagliate nell'Allegato Tecnico al presente avviso:

LOTTO 1	1	Ottiche di puntamento 6-36x56 mm PM II <i>Tremor</i> 3
	2	Ottiche di puntamento 3-27x56 mm PM II <i>High Power</i> ;
	3	Ottiche di puntamento 5-25x56 mm PM II;
	4	Ottiche di puntamento 6-36x56 mm PM II GR2ID per tiri in ambiente artico;
	5	Ottiche di puntamento 3-20x50 mm PM II <i>Tremor</i> 3

- prodotti dalla società *NightForce*, secondo le caratteristiche e quantità dettagliate nell'Allegato Tecnico al presente avviso:

LOTTO	1	Ottiche di puntamento ATACR 5-25x56 mm F1 MIL-XT;
	2	Ottiche di puntamento ATACR 5-25x56 mm F1 <i>Tremor</i> 3;
	3	Ottiche di puntamento ATACR 4-20x50 mm F1 Tremor 3;
	4	Ottiche di puntamento ATACR 7-35x56 mm F1 <i>Tremor</i> 3

L 'importo presunto a base della fornitura (I.V.A. esente ai sensi dell'art.72 comma 1.b del D.P.R. 633/1972) è pari a circa € 279.871,00 per la fornitura delle succitate ottiche complete di accessori.

Il presente avviso esplorativo è funzionale a confermare l'esistenza dei presupposti che consentano il ricorso a procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando di gara, ovvero individuare l'esistenza di ulteriori operatori economici in grado di offrire la stessa tipologia di prodotti.

Gli eventuali operatori economici interessati, dovranno, preferibilmente, rispettare la suddivisione in lotti proposta, (tipologia "Schimdt & Bender" e tipologia "NightForce"), pur restando ammissibile, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, la presentazione di singoli componenti dei citati Lotti. Al riguardo, eventuali segnalazioni devono pervenire secondo le indicazioni riportate nell'Allegato Amministrativo.

Il presente avviso esplorativo si concluderà improrogabilmente entro 15 giorni solari a decorrere dalla data di pubblicazione sul sito istituzionale della Stazione Appaltante e non impegna in alcun modo l'Amministrazione della Difesa all'espletamento della procedura negoziale in parola. L'A.D. si riserva pertanto la facoltà, in qualsiasi momento e a suo insindacabile giudizio, di sospendere, modificare o annullare la presente procedura.

IL CAPO DIVISIONE

Col. ing. s. SM Mauro Andrea RODDI

ALLEGATO TECNICO

1. GENERALITÀ

Il presente allegato è redatto per il futuro approvvigionamento di sistemi di puntamento per fucili di precisione, completi di accessori per i Reparti dello SMD.

Gli apparati che si intendono acquisire sono:

- N. 8 Ottiche di puntamento S&B 6-36x56 mm PM II *Tremor* 3;
- N. 4 Ottiche di puntamento S&B 3-27x56 mm PM II *High Power*;
- N. 5 Ottiche di puntamento S&B 5-25x56 mm PM II;
- N. 10 Ottiche di puntamento S&B 6-36x56 mm PM II GR²ID per tiri in ambiente artico;
- N. 2 Ottiche di puntamento S&B 3-20x50 mm PM II *Tremor* 3;
- N. 2 Monta per ottica di precisione R.O.ME. Decumanus 4 con accessori;
- N. 8 Ottiche di puntamento *Nightforce* ATACR 5-25x56 mm F1 (Ret. MIL XT);
- N. 13 Ottiche di puntamento *Nightforce* ATACR 5-25x56 mm F1 (Ret. *Tremor 3*);
- N. 4 Ottiche di puntamento Nightforce ATACR 4-20x50 mm F1;
- N. 4 Ottiche di puntamento *Nightforce* ATACR 7-35x56 mm F1;

Il riferimento sono le rispettive Ottiche SCHMIDT & BENDER, R.O.ME., *Nightforce* o equivalenti. La fornitura dovrà avvenire entro 150 giorni solari dalla stipula del contratto.

2. **OTTICHE DI PUNTAMENTO**

Le ottiche di puntamento dovranno presentare caratteristiche equivalenti o superiori rispetto ai modelli di riferimento SCHMIDT & BENDER, R.O.ME. e *Nightforce*.

- a) 6-36x56 PM II High Performance: per tiri dal medio raggio all'estremo lungo raggio. Deve essere stato progettato in conformità con MIL-STD-810G per l'uso nelle condizioni più difficili in modo da garantire eccellente qualità dell'immagine con un'alta risoluzione e un ampio campo visivo, e assicurare un riconoscimento veloce e dettagliato del bersaglio. Integrando l'illuminazione del reticolo nella manopola del parallasse, può anche essere montata in modo particolarmente flessibile e facilitare anche il funzionamento per gli utenti mancini. Per la regolazione dell'altezza, vengono utilizzate le torrette ultrapiatte da 35 MRAD che permettono agevolmente il montaggio di un mirino a punto rosso o LRF anche in caso di utilizzo del secondo giro. Si elencano le caratteristiche peculiari di riferimento:
 - Waterproof 10 m;
 - Peso g. 995 max + 30 g;
 - Lunghezza: 390 mm;
 - Diametro tubo centrale: 34 mm;
 - Tiro a distanze fino a 2.000 m;
 - Ingrandimento: 6-36;
 - Diametro obiettivo: 56 mm;
 - Campo visivo a 100m sulla base degli ingrandimenti (FoV): 7.3 1,25 m;
 - Pupilla di uscita (Exit Pupil): 8.3 1.6 mm;
 - Distanza interpupillare (Eye Relief): 90 mm;
 - Valore crepuscolare: 17.3 44.9;
 - Temperatura Stoccaggio: da -55°C +71°C;
 - Temperatura di funzionamento: da -46°C a + 61°C;
 - Piano focale: 1° (FFP);
 - Regolazione diottrica: da -3 a +2;
 - Incrementi delle torrette di elevazione e deriva a 1 cm (0.1 MRad);
 - Reticolo *Tremor* 3;
 - Campo di regolazione: DT35 MTC LT/ST ZC CT;

- Corrispondenza click: 0.1 MRAD;
- Campo di regolazione alzo (torretta): 30.5 MRAD;
- Campo di regolazione deriva (torretta): +- 6 MRAD;
- Filtro a nido d'ape obiettivo doppio filetto 56 mm RAL 8000 killflash;
- Coprilente integrale *sunshade*;
- Coprilente a sgancio rapido *Tenebraex*;
- Illuminazione: 11 livelli con posizione *off* tra ogni livello;
- Colore desert tan RAL 8000;
- Linea Police Military MIL-SPEC;
- b) <u>3-27x56 PM II High Power</u>: Il sistema ottico deve garantire l'uso con canne intercambiabili grazie al vantaggioso rapporto di zoom a 9x. La gamma d'ingrandimento ideale e la compensazione del parallasse che arriva fino a 10 m devono permettere di sparare rapidamente a distanze ravvicinate fino alle lunghe distanze. Il cannocchiale è equipaggiato con la torretta ultrapiatta a doppio giro DT35 con 35MRAD di corsa di regolazione, favorendo così il montaggio di un mirino a punto rosso supplementare. Si elencano le caratteristiche peculiari:
 - Tiro a distanze corte e medie;
 - Peso g. 1160 max + 40 g;
 - Lunghezza 398 mm;
 - Diametro del tubo centrale: 34 mm;
 - Tenuta stagna m 3;
 - Ingrandimento 3-27x;
 - Diametro obiettivo 56mm;
 - Campo visivo (FoV): 13.0 1.4 m;
 - Pupilla di uscita: 8,7-2,1 mm;
 - Distanza interpupillare (Eye Relief): 90 mm;
 - Valore crepuscolare: 9,0-38,9;
 - Piano focale: 1° (FFP);
 - Regolazione diottrica: da -3 a +2;
 - Illuminazione: 11 livelli;
 - Temperatura Stoccaggio: da -55°C +71°C;
 - Temperatura di funzionamento: da -46° C a $+60^{\circ}$ C;
 - Incrementi delle torrette di elevazione e deriva a 1 cm (0.1 MRad);
 - Reticolo *Tremor* 3;
 - Campo di regolazione: DT35 LP CW MTC LT/ST ZC CT;
 - Filtro a nido d'ape obiettivo doppio filetto 56 mm RAL 8000 killflash;
 - Coprilente integrale *sunshade*;
 - Coprilente a sgancio rapido *Tenebraex*;
 - Colore desert tan RAL 8000;
 - Linea Police Military MIL-SPEC;
- c) <u>5-25x56 PM II</u>: il cannocchiale deve offrire il vantaggio di una filettatura interna per adattare il filtro polarizzatore e la struttura nervata della regolazione diottrica, che permette il fissaggio dei tappi di protezione di alta qualità della Tenebraex senza ingombranti adattatori. Inoltre, il sistema ottico deve essere equipaggiato con la torretta ultrapiatta Double Turn (DT27), facilitando così il montaggio di un mirino a punto rosso aggiuntivo. Si elencano le caratteristiche peculiari:
 - Incrementi delle torrette di elevazione e deriva a 1 cm (0.1 MRad);
 - Tiri a distanze medie e lunghe in ambiente artico;
 - Reticolo *Tremor 3*;
 - Campo di regolazione: DT27 LP CW MTC LT/ST ZC CT;
 - Colore *Desert Tan* RAL8000;

- Linea Police Military MIL-SPEC;
- Peso: 1065 1125 g.;
- Lunghezza: 420 mm;
- Diametro del tubo centrale: 34 mm;
- Ingrandimento: 5-25x;
- Diametro obiettivo: 56 mm;
- Campo di regolazione alzo (torretta): 272 cm/100 m;
- Campo di regolazione deriva (torretta): +/- 60cm/100,
- Campo visivo (FoV): 5,3 1,5 m;
- Pupilla d'uscita: 11,0 2,3;
- Distanza interpupillare (Eye Relief): 90 mm;
- Valore crepuscolare: 15,8 31,6;
- Trasmissione luminosa: 90;
- Piano focale: 1°;
- Regolazione diottrica: da -3 a +2;
- Correzione del parallasse: Si, da $10 \text{ a} \infty$;
- Illuminazione: Si, 11 livelli.
- d) <u>6-36x56 PM II High Performance</u>: per tiri dal medio raggio all'estremo lungo raggio. Deve essere stato progettato in conformità con MIL-STD-810G per l'uso nelle condizioni più difficili in modo da garantire eccellente qualità dell'immagine con un'alta risoluzione e un ampio campo visivo, e assicurare un riconoscimento veloce e dettagliato del bersaglio. Integrando l'illuminazione del reticolo nella manopola del parallasse, può anche essere montata in modo particolarmente flessibile e facilitare anche il funzionamento per gli utenti mancini. Per la regolazione dell'altezza, vengono utilizzate le torrette ultrapiatte da 35 MRAD che permettono agevolmente il montaggio di un mirino a punto rosso o LRF anche in caso di utilizzo del secondo giro. Si elencano le caratteristiche peculiari di riferimento:
 - Incrementi delle torrette di elevazione e deriva a 1 cm (0.1 MRad);
 - Reticolo GR²ID;
 - Colore Desert Tan;
 - Linea Police Military MIL-SPEC;
 - Distanze medie e lunghe in ambiente artico;
 - Adatto a tiri con calibri anti-materiale;
 - Waterproof 3m;
 - Peso g. $995 \max + 30 \text{ g}$;
 - Lunghezza: 390 mm;
 - Diametro tubo centrale: 34 mm;
 - Tiro a distanze fino a 2.000 m;
 - Ingrandimento: 6-36;
 - Diametro obiettivo: 56 mm;
 - Campo visivo: 7.3 1,25 m;
 - Pupilla di uscita: 8.3 1.6 mm;
 - Distanza interpupillare: 90 mm;
 - Valore crepuscolare: 17.3 44.9;
 - Temperatura Stoccaggio: da -55°C +71°C;
 - Temperatura di funzionamento: da -46°C a + 61°C;
 - Incrementi delle torrette di elevazione e deriva a 1 cm (0.1 MRad);
 - Campo di regolazione: DT35 MTC LT/ST ZC CT;
 - Corrispondenza click: 0.1 MRAD;
 - Campo di regolazione alzo (torretta): 35 MRAD;
 - Campo di regolazione deriva (torretta): +/- 6 MRAD;

- e) 3-20x50 PM II *Ultra Short*: Il cannocchiale deve essere stato sviluppato per utilizzo su armi di precisione a canna corta unitamente a dispositivi ausiliari. La torretta dell'alzo ultrapiatta deve essere concepita a rotazione doppia con un'ampia corsa di regolazione (3.5 m/100 m) e può essere utilizzata senza problemi con un mirino a punto rosso che viene montato sull'anello di montaggio posteriore, per tiri ravvicinati. Con la precisa regolazione del parallasse e un ampio campo visivo di 13 m a 100 m utilizzando 3 ingrandimenti, deve essere possibile identificare e acquisire con facilità bersagli a medie e lunghe distanze in modo sicuro. Si elencano le caratteristiche peculiari:
 - Incrementi delle torrette di elevazione e deriva a 1 cm (0.1 MRad);
 - Tiri a distanza medie e lunghe con calibri di nuova generazione (6,5 x 48 mm *Creedmore*);
 - Reticolo *Tremor* 3;
 - Campo di regolazione: DT35 MTC LT/ST ZC CT;
 - Filtro a nido d'ape obiettivo doppio filetto 56 mm RAL 8000 killflash;
 - Coprilente integrale *sunshade*;
 - Coprilente a sgancio rapido *Tenebraex*;
 - Colore *desert tan* RAL 8000;
 - Linea Police Military MIL-SPEC;
 - Peso: 920 980 g + 40g;
 - Lunghezza: 340 mm;
 - Diametro del tubo centrale: 34 mm;
 - Ingrandimento: 3-20x;
 - Diametro obiettivo: 50 mm;
 - Campo visivo: 13.0 2.1 m;
 - Pupilla d'uscita: 11.4 2.5 mm;
 - Distanza interpupillare (Eye Relief): 90 mm;
 - Valore crepuscolare: 12.2 31.6;
 - Trasmissione luminosa: 90;
 - Piano focale: 1° (FFP);
 - Regolazione diottrica: da -3 a +2;
 - Correzione del parallasse: da 25 a ∞;
 - Illuminazione: 11 livelli.
- f) Mount Decumanus M4: Decumanus M4 Key è un attacco ottica monoblocco con semianelli rigidi ricavati dal pieno, dotati di multiple scanalature per ridurre le sollecitazioni e le vibrazioni durante il trasporto e per consentire un perfetto fissaggio tramite bloccanti assiali, per le situazioni di utilizzo più gravose.

Con il modello Cantilever l'ottica può essere posizionata fino a 40 mm in avanti, rispetto ad un sistema di fissaggio standard.

Le viti di fissaggio degli anelli sono dotate di un sottotesta sferico (Brevettato) in ottone che ne garantisce il perfetto allineamento ed un'ottimale distribuzione della forza di serraggio. L'ordine di serraggio e la posizione degli accessori tramite il sistema RAUC sono marcati, così da permettere la miglior ripetibilità di montaggio possibile. Si elencano di seguito le caratteristiche peculiari:

- Sistema antitorsione multicontatto;
- Altezza 38 mm;
- Predisposizione per aggancio accessori con sistema RAUC (ROME Alignment Ultimate Concept);
- Costruito in lega leggera 6082 e 7075 con finitura opaca anodizzata nera antiusura-antiriflesso;
- Bolla di verifica inclinazione integrata visibile dal tiratore;
- Posizionatore per allineamento ottica incluso;

- Viti M4x10 in acciaio inox trattato nero per anelli;
- Resistente alle soluzioni saline;
- Slitta accessoria X-Large H34 L104;
- Sistema Anti-Cant laterale;
- Interfaccia per il montaggio dell'ACI;
- Sistema ACI;
- Slitta accessoria Small H10 L55;
- Colore *desert tan*.
- g) <u>Nightforce ATACR 5-25x56mm F1</u>: La tecnologia del primo piano focale garantisce valori del reticolo costanti, indipendentemente dall'impostazione dell'ingrandimento. Si elencano di seguito le caratteristiche peculiari:
 - Ingrandimento: 5-25x;
 - Per tiri a medie e lunghe distanze in ambiente marittimo ed a seguito di prolungata immersione;
 - Reticolo illuminabile MIL XT;
 - Nebbia salina (*salt fog*): MIL-STD 810G;
 - Waterproof: 20 m / 2h MIL-STD 810G
 - Focal Plane First Focal Plane (F1/FFP);
 - Diametro del tubo centrale: 34 mm;
 - Overall Length: 390 mm;
 - Mounting Length: 150 mm;
 - CW;
 - Peso: 1066 g + 30 g;
 - Click Value: 0.1 MRAD;
 - Internal Adjustment Range E: 35 MRAD W: 24 MRAD
 - Parallax Adjustment: $45 \text{ yd} \infty$;
 - Eye Relief: 90 mm;
 - Field of View @ 100 m 5x: 6.2 m, 25x: 1.6 m;
 - Pupilla d'uscita: 5x: 8.3 mm 25x: 2.3 mm;
 - Illumination: Digillum;
 - Elevation Feature: ZeroStop;
 - Leva standard per la regolazione rapida dell'ingrandimento;
 - Colore: nero;
 - Linea MIL-SPEC;
- h) Nightforce ATACR 5-25x56mm F1: La tecnologia del primo piano focale garantisce valori del reticolo costanti, indipendentemente dall'impostazione dell'ingrandimento. Si elencano di seguito le caratteristiche peculiari:
 - Ingrandimento: 5-25x;
 - Per tiri a medie e lunghe distanze in ambiente marittimo ed a seguito di prolungata immersione;
 - Reticolo illuminabile *Tremor 3*;
 - Focal Plane First Focal Plane (F1/FFP);
 - Nebbia salina (salt fog): 5% a +35° C per 24h (MIL-STD 810G);
 - Waterproof: 20 m / 2h (MIL-STD 810G);
 - Diametro del tubo centrale: 34 mm:
 - Overall Length: 390 mm;
 - Mounting Length: 150 mm;
 - CW;
 - Peso: 1066 g + 30 g;
 - Click Value: 0.1 MRAD;
 - Internal Adjustment Range E: 35 MRAD W: 24 MRAD

- Parallax Adjustment: $45 \text{ yd} \infty$;
- Eye Relief: 90 mm;
- Field of View @ 100 m 5x: 6.2 m, 25x: 1.6 m;
- Pupilla d'uscita: 5x: 8.3 mm 25x: 2.3 mm;
- Illumination: Digillum;
- Elevation Feature: ZeroStop;
- Leva standard per la regolazione rapida dell'ingrandimento;
- Colore: nero;
- Linea MIL-SPEC;
- i) Nightforce ATACR 4-20x50 mm F1: Fornito di sistema di illuminazione Digillum, torretta ZeroStop, leva per la regolazione rapida dell'ingrandimento, lenti ED. Si elencano di seguito le caratteristiche peculiari:
 - Ingrandimento: 4-20x;
 - Per tiri a medie e lunghe distanze e per l'osservazione del campo di battaglia per assistere il supporto aereo ravvicinato;
 - Focal Plane First Focal Plane: (F1/FFP)
 - Body Tube Diameter: 34mm;
 - Overall Length: 353 mm;
 - Mounting Length: 150 mm;
 - Nebbia salina (salt fog): MIL-STD 810G;
 - Waterproof: 20 m / 2h MIL-STD 810G
 - CW;
 - Peso: 998 g;
 - Click Value: 0.1 MRAD;
 - Internal Adjustment Range E: 38 MRAD W: 29 MRAD;
 - Parallax Adjustment: 11 yd $-\infty$;
 - Eye Relief: 90 mm;
 - Field of View @ 100 m: 4x:7.9 m 20x:2.0 m;
 - Exit Pupil: 4x: 8.3 mm 20x: 2.5 mm;
 - Illumination: Digillum;
 - Elevation Feature: ZeroStop;
 - Leva standard per la regolazione rapida dell'ingrandimento;
 - Colore nero;
 - Linea MIL-SPEC;
- j) <u>Nightforce ATACR 7-35x56 mm F1</u>: Con la sua ampia capacità di ingrandimento e le caratteristiche ottiche, tramite una lente ED consente tiri a lunghe distanze. Con la regolazione del parallasse fino a 10 metri e 100 MOA di corsa in elevazione, la precisione deve essere ottenibile da distanze a corto raggio fino a distanze estreme. Si elencano di seguito le caratteristiche peculiari:
 - Ingrandimento: 7-35x;
 - Per tiri con calibri anti-materiale e per coordinare il supporto aereo ravvicinato;
 - Focal Plane First Focal Plane: (F1/FFP);
 - Body Tube Diameter: 34mm;
 - Overall Length: 406 mm;
 - Mounting Length: 167 mm;
 - Nebbia salina (salt fog): MIL-STD 810G;
 - Waterproof: 20 m / 2h MIL-STD 810G
 - Peso: 1113 g + 40 g;
 - Click Value: 0.1 MRAD;
 - Internal Adjustment Range E: 29 MRAD W: 17 MRAD;
 - Parallax Adjustment: $11 \text{ yd} \infty$

- Eye Relief: 91 mm;
- CW;
- Field of View @ 100 m: 7x: 5.0 m 35x: 1.1 m; Exit Pupil: 7x: 6.0 mm 35x: 1.6 mm;
- Illumination: Digillum;
- Elevation Feature: ZeroStop; Leva standard per la regolazione rapida dell'ingrandimento;
- Colore nero;
- Linea MIL-SPEC.

ALLEGATO AMMINISTRATIVO

L'operatore economico dovrà soddisfare i seguenti requisiti:

- possedere i requisiti generali di cui al combinato disposto degli art. 11 del D.lgs. 208 del 15 novembre 2011 e 94, 95 e 96 del D.lgs. 36 del 2023;
- essere iscritti presso la CCIAA (o presso gli analoghi registri professionali o commerciali, se operatore economico estero) per attività afferenti alle prestazioni da prestare (articolo 100, comma 3 del D.lgs. 36/2023);
- adottare un sistema di qualità elaborato secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015;
- proporre un prodotto che non violi i diritti esclusivi relativi alla privativa industriale;
- non proporre un prototipo, ma un prodotto già testato e presente in un listino aziendale;
- essere in grado di produrre, alla presentazione al collaudo del materiale oggetto di fornitura contrattuale, una dichiarazione di conformità al regolamento REACH;
- essere in grado di proporre un prodotto alternativo che risponda integralmente alle specifiche tecniche allegate al presente atto o con caratteristiche migliori.

Le eventuali segnalazioni devono pervenire mediante apposita comunicazione da inviare all'indirizzo di posta elettronica certificata terrarm@postacert.difesa.it; la spedizione deve avvenire da un indirizzo di posta elettronica certificata (fa fede la data e l'ora di arrivo della PEC).

Nell'oggetto della comunicazione deve essere riportato il mittente e la seguente dicitura: Segnalazione per la fornitura di "sistemi di puntamento, mount e relativi accessori".

Alla succitata comunicazione, che deve essere sottoscritta dal legale rappresentante dell'operatore economico interessato e resa conformemente alla dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 DPR 445/2000, dovrà essere allegata una fotocopia non autenticata di un documento di riconoscimento in corso di validità del legale rappresentante.

Inoltre, la stessa <u>dovrà contenere un Allegato Tecnico nel quale dovranno essere indicati marca e</u> <u>modello degli apparati</u> che la Società ritiene possano sostituire quelli identificati dall'A.D. unitamente alle principali caratteristiche tecniche e prestazioni (brochure tecnica).

Si evidenzia inoltre che tale avviso non genera alcun titolo, pretesa o priorità in ordine all'eventuale affidamento e/o ad altre procedure di qualsiasi genere indette da questa Direzione.

Punto di contatto per eventuali informazioni e chiarimenti in ordine al presente avviso:

- tel. 06 46913 3201 email r2d6s3@terrarm.difesa.it;
- dal lunedì al giovedì dalle ore 8.30 alle ore 15.30 e il venerdì dalle ore 08:30 alle ore 12.00.

Ai sensi del Reg. UE 2016/679 e D. Lgs. 101/2018 (attuazione in materia di protezione dei dati personali) si comunica che i dati forniti saranno raccolti esclusivamente per la presente procedura e verranno trattati ed utilizzati conformemente agli scopi di cui sopra, con sistemi elettronici e/o manuali, in modo da garantire in ogni caso la loro sicurezza e riservatezza.