

**OGGETTO: PROCEDURA PER L'ACQUISIZIONE DI N° 2 SISTEMI DI LANCIO  
PER ALIANTI CON VERRICELLO E CORSI DI  
ADDESTRAMENTO PER UTILIZZATORI E MANUTENTORI DEI  
SISTEMI DI LANCIO.  
SMART CIG Z303DE7E14**

**SCHEDA PROPOSTA TECNICA**

Il sottoscritto ..... nato il ..... a  
..... in qualità di .....  
dell'impresa ..... con sede in  
..... con codice fiscale n...  
..... con partita IVA n  
.....  
**che partecipa alla sopracitata gara quale \_\_\_\_\_**

- a) **SI IMPEGNA** a garantire il soddisfacimento dei tempi di fornitura in \_\_\_\_\_ giorni  
calendariali.

**N.B. Il dato del tempo di fornitura dovrà essere validato da un cronoprogramma delle  
attività da allegare alla presente scheda.**

- b) **ALLEGA** alla presente scheda la tabella in annesso "A" compilata con le indicazioni relative  
alle caratteristiche prestazionali e funzionali dei beni forniti.
- c) **ALLEGA** alla presente scheda tutta la documentazione di cui al par. 2 dell'Allegato 6 "CRITERI  
DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA", finalizzata alla valutazione dei requisiti  
tecnico-professionali da parte di apposita Commissione.

**Data** \_\_\_\_\_

**IL/I LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I**

\_\_\_\_\_

Annexo "A"

Caratteristiche tecniche premiali estratte dal Requisito Tecnico dell'Aeronautica Militare Italiana	Prestazione "base" ("Pmin" se in decremento)	Prestazione "massima" ("Pbase" se in decremento)	Conformità / Formula applicata	Riferimento al Capitolato Tecnico	Caratteristica presente (SI/NO) – Prestazione erogata
L'IMPIANTO RADIO VHF CON ANTENNA DOVRA' AVERE UNA POTENZA DI EMISSIONE NON INFERIORE A 5 W	5 W	20 W	$C_i = \frac{P_{eff} - P_{base}}{P_{max} - P_{base}}$	4.2.4	
L'IMPIANTO RADIO VHF CON ANTENNA DOVRA' AVERE LA POSSIBILITA' DI MEMORIZZARE ALMENO 20 FREQUENZE	n° 20 frequenze	n° 50 frequenze	$C_i = \frac{P_{eff} - P_{base}}{P_{max} - P_{base}}$	4.2.4	
IL LANCIATORE DOVRA' ESSERE DOTATO DI UN MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA DI POTENZA ADEGUATA, COMUNQUE NON INFERIORE AI 250KW.	250 KW	300 KW	$C_i = \frac{P_{eff} - P_{base}}{P_{max} - P_{base}}$	4.2.1	
IL LANCIATORE DOVRA' ESSERE DOTATO DI UN SERBATOIO DEL CARBURANTE DI CAPACITA' NON INFERIORE A 80 LITRI.	80 lt.	120 lt.	$C_i = \frac{P_{eff} - P_{base}}{P_{max} - P_{base}}$	4.2.1	
IL MOTORE DEL LANCIATORE DOVRA' AVERE UN CONSUMO PER LANCIO NON SUPERIORE AI 0,5 LITRI.	0,2 lt.	0,5 lt.	$C_i = \frac{P_{base} - P_{eff}}{P_{base} - P_{min}}$	4.2.1	
IL LANCIATORE DOVRA' AVERE UN IMPIANTO ELETTRICO A 12V E ALIMENTATO DA UN ALTERNATORE DI ALMENO 80Ah.	70 Ah	110Ah	$C_i = \frac{P_{eff} - P_{base}}{P_{max} - P_{base}}$	4.2.1	
IL LANCIATORE DOVRA' ESSERE MUNITO DI UNA CABINA DOTATA DI ALMENO UN SEDILE DOTATO DI POGGIABRACCIA E POGGIATESTA.	n° 1 sedile	n° 2 sedili	$C_i = \frac{P_{eff} - P_{base}}{P_{max} - P_{base}}$	4.2.3	
IL CORSO DI ADDESTRAMENTO PER I PILOTI DELL'AERONAUTICA MILITARE (QUALORA EFFETTUATO) DOVRA' ESSERE EFFETTUATO AD ALMENO 4 PILOTI	n° 4 piloti	n° 8 piloti	$C_i = \frac{P_{eff} - P_{base}}{P_{max} - P_{base}}$	7.1.1	
IL CORSO DI ADDESTRAMENTO PER I TECNICI MANUTENTORI DELL'AERONAUTICA MILITARE (QUALORA EFFETTUATO) DOVRA' ESSERE EFFETTUATO AD ALMENO 10 TECNICI	n° 10 tecnici	n° 20 tecnici	$C_i = \frac{P_{eff} - P_{base}}{P_{max} - P_{base}}$	7.1.2	