



DA CITARE SEMPRE NELLA RISPOSTA

# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA  
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE  
**Ufficio Attività Contrattuali per l'Armamento, il Vestiario, l'Equipaggiamento, i Materiali Speciali,  
il Casermaggio e le esigenze del Dipartimento**

OGGETTO: Procedura aperta, con criterio di aggiudicazione all'offerta *economicamente più vantaggiosa*, per l'acquisto di equipaggiamento speciale e vestiario occorrente per le esigenze del personale della Polizia di Stato.

In ossequio ai principi di trasparenza e par condicio tra partecipanti, si provvede alla comunicazione dei chiarimenti in questione.

## QUESITO

### **Lotto n. 1 – n. 55.000 maglie polo a manica lunga -**

Con la presente siamo ad inoltrare i seguenti quesiti:

- Al paragrafo 6.3 “presentazione dell’offerta tecnica”, si indica “Nel collo o nei colli dovranno essere contenuti: numero 12 campioni di maglia tipo polo a maniche lunghe (taglie maschili con alamari per il personale che espleta funzioni di Polizia: XS, S, M, L, XL, XXL; taglie femminili per il personale che espleta attività tecnico-scientifica o tecnica: XS, S, M, L, XL, XXL), completi in ogni parte”; si chiede conferma del numero di campioni da presentare come di seguito specificato: Polo Maschili n.1 XS, n.1 S, n.1 M, n.1 L, n.1 XL, n.1 XXL e polo femminili n.1 XS, n.1 S, n.1 M, n.1 L, n.1 XL, n.1 XXL.
- Al capo 6 “Calcolo dell’offerta economicamente più vantaggiosa” nella tabella indicata a pagina 14 viene indicato il punteggio attribuibile per “P2: Fattore di riflessione solare”, siamo a richiedere chiarimenti in merito, in quanto le specifiche del tessuto principale e del tessuto sotto ascellare non prevedono tale requisito.



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA  
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

**Ufficio Attività Contrattuali per l'Armamento, il Vestiario, l'Equipaggiamento, i Materiali Speciali, il Casermaggio e le esigenze del Dipartimento**

- Capo 6 paragrafo 6.1 “offerta tecnica – qualitativa”, a pagina 15, nella tabella alla riga 3 e 4, il valore P2 fa riferimento al requisito UPF al contrario di quanto indicato nella tabella di cui al precedente punto. Inoltre chiediamo chiarimenti in quanto non è previsto il requisito UPF nelle schede tecniche del tessuto principale e del tessuto sotto ascellare.

## RISPOSTA

Si conferma quanto prescritto al paragrafo 6.3, ovvero dovranno essere presentate complessivamente n.12 maglie polo a manica lunga, di cui n.6 maschili e n.6 femminili, nelle taglie richiamate. Per quanto attiene al calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa, si riportano di seguito le tabelle corrette per i parametri P2 e P5 viziati, sulla specifica tecnica, da meri refusi.

| PARAMETRO PRESTAZIONALE $P_i$                                 | PESO $W_i$       |
|---|------------------|
| $P_1$ = Solidità della tinta - degrado del colore al lavaggio | $W_1 = 15$       |
| $P_2$ = Fattore UPF   | $W_2 = 15$       |
| $P_3$ = Resistenza evaporativa                                | $W_3 = 15$       |
| $P_4$ = Permeabilità all'aria                                 | $W_4 = 15$       |
| $P_5$ = Confezione, grado di rifinitura ed estetica           | $W_5 = 7$        |
| $P_6$ = Certificazione ambientale                             | $W_6 = 3$        |
| $P_7$ = Prezzo  | $W_7 = 30$       |
|   | <b>TOI = 100</b> |



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA  
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

**Ufficio Attività Contrattuali per l'Armamento, il Vestiario, l'Equipaggiamento, i Materiali Speciali, il Casermaggio e le esigenze del Dipartimento**

| RANGE PARAMETRO P <sub>i</sub> |   | VALORE COEFFICIENTE V(a) <sub>i</sub> | PRODOTTO W <sub>i</sub> * V <sub>i</sub>    |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Tessuto principale (a)         | P <sub>1</sub> = 4 sg<br>P <sub>1</sub> = 4/5 sg<br>P <sub>1</sub> = 5 sg   | V(a) <sub>1a</sub> = 0,3              | W <sub>1a</sub> * V(a) <sub>1a</sub> = 2,25 |
| Tessuto sotto ascellare (b)    |   | V(a) <sub>1a</sub> = 0,6              | W <sub>1a</sub> * V(a) <sub>1a</sub> = 4,5  |
|                                |   | V(a) <sub>1a</sub> = 1                | W <sub>1a</sub> * V(a) <sub>1a</sub> = 7,5  |
|                                |   | V(a) <sub>1b</sub> = 0,3              | W <sub>1b</sub> * V(a) <sub>1b</sub> = 2,25 |
|                                |   | V(a) <sub>1b</sub> = 0,6              | W <sub>1b</sub> * V(a) <sub>1b</sub> = 4,5  |
|                                |   | V(a) <sub>1b</sub> = 1                | W <sub>1b</sub> * V(a) <sub>1b</sub> = 7,5  |
| Tessuto principale (a)         | 40 UPF < P <sub>2</sub> < 45 UPF<br>45 UPF < P <sub>2</sub> < 50 UPF<br>P <sub>2</sub> ≥ 50 UPF   | V(a) <sub>2a</sub> = 0,3              | W <sub>2a</sub> * V(a) <sub>2a</sub> = 4,5  |
|                                |   | V(a) <sub>2a</sub> = 0,6              | W <sub>2a</sub> * V(a) <sub>2a</sub> = 9    |
|                                |   | V(a) <sub>2a</sub> = 1                | W <sub>2a</sub> * V(a) <sub>2a</sub> = 15   |
| Tessuto principale (a)         | 5 m <sup>2</sup> Pa/W < P <sub>3a</sub> < 4 m <sup>2</sup> Pa/W<br>4 m <sup>2</sup> Pa/W ≤ P <sub>3a</sub> < 3 m <sup>2</sup> Pa/W<br>P <sub>3a</sub> ≤ 3 m <sup>2</sup> Pa/W | V(a) <sub>3a</sub> = 0,3              | W <sub>3a</sub> * V(a) <sub>3a</sub> = 2,25 |
|                                |   | V(a) <sub>3a</sub> = 0,6              | W <sub>3a</sub> * V(a) <sub>3a</sub> = 4,5  |
|                                |   | V(a) <sub>3a</sub> = 1                | W <sub>3a</sub> * V(a) <sub>3a</sub> = 7,5  |
| Tessuto sotto ascellare (b)    | 5 m <sup>2</sup> Pa/W < P <sub>3b</sub> < 3 m <sup>2</sup> Pa/W<br>3 m <sup>2</sup> Pa/W ≤ P <sub>3b</sub> < 2 m <sup>2</sup> Pa/W<br>P <sub>3b</sub> ≤ 2 m <sup>2</sup> Pa/W | V(a) <sub>3b</sub> = 0,3              | W <sub>3b</sub> * V(a) <sub>3b</sub> = 2,25 |
|                                |   | V(a) <sub>3b</sub> = 0,6              | W <sub>3b</sub> * V(a) <sub>3b</sub> = 4,5  |
|                                |   | V(a) <sub>3b</sub> = 1                | W <sub>3b</sub> * V(a) <sub>3b</sub> = 7,5  |
| Tessuto principale (a)         | 1.000 mm/s < P <sub>4a</sub> ≤ 1.100 mm/s<br>1.100 mm/s < P <sub>4a</sub> ≤ 1.200 mm/s<br>P <sub>4a</sub> > 1.200 mm/s  | V(a) <sub>4a</sub> = 0,3              | W <sub>4a</sub> * V(a) <sub>4a</sub> = 2,7  |
|                                |   | V(a) <sub>4a</sub> = 0,6              | W <sub>4a</sub> * V(a) <sub>4a</sub> = 5,4  |
|                                |   | V(a) <sub>4a</sub> = 1                | W <sub>4a</sub> * V(a) <sub>4a</sub> = 9    |
| Tessuto sotto ascellare (b)    | 1.300 mm/s < P <sub>4b</sub> < 1.450 mm/s<br>1.450 mm/s < P <sub>4b</sub> ≤ 1.650 mm/s<br>P <sub>4b</sub> > 1.650 mm/s  | V(a) <sub>4b</sub> = 0,3              | W <sub>4b</sub> * V(a) <sub>4b</sub> = 1,8  |
|                                |   | V(a) <sub>4b</sub> = 0,6              | W <sub>4b</sub> * V(a) <sub>4b</sub> = 3,6  |
|                                |   | V(a) <sub>4b</sub> = 1                | W <sub>4b</sub> * V(a) <sub>4b</sub> = 6    |
|                                | P <sub>5</sub> = sufficiente  | V(a) <sub>5</sub> = 0                 | W <sub>5</sub> * V(a) <sub>5</sub> = 0      |
|                                | P <sub>5</sub> = discreto   | V(a) <sub>5</sub> = 0,3               | W <sub>5</sub> * V(a) <sub>5</sub> = 2,1    |
|                                | P <sub>5</sub> = buono  | V(a) <sub>5</sub> = 0,6               | W <sub>5</sub> * V(a) <sub>5</sub> = 4,2    |
|                                | P <sub>5</sub> = ottimo   | V(a) <sub>5</sub> = 1                 | W <sub>5</sub> * V(a) <sub>5</sub> = 7      |
|                                | <i>(come di seguito dettagliato)</i>  |                                       |   |
|                                | P <sub>6</sub> = assenza certificazione   | V(a) <sub>6</sub> = 0                 | W <sub>6</sub> * V(a) <sub>6</sub> = 0      |
|                                | P <sub>6</sub> = presenza certificazione  | V(a) <sub>6</sub> = 1                 | W <sub>6</sub> * V(a) <sub>6</sub> = 3      |
|                                | <i>(come di seguito dettagliato)</i>  |                                       |   |

Il Dirigente  
Vice Prefetto Cesare De Rosa