



# 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**

**Area 1**

**OGGETTO:** Procedura aperta per la fornitura di capi di vestiario lotti 1,2 e 4- FL 416 codice ASP 3004115

## FAQ - nr. 6

### QUESITO

In riferimento alle SSTT "Giaccone per divisa operativa" del Lotto n. 1 e n. 2 al punto 3.2.3 viene specificato il tipo di imbottitura delle maniche, previsto in maglia ad effetto Pile.

Si chiede la possibilità di utilizzare in alternativa a tale imbottitura una ovatta di pari peso (130-150 gr mtq) essendo la manica stessa foderata

### RISPOSTA

Si conferma il requisito tecnico prescritto dalle specifiche tecniche.

La richiesta non può essere accolta: la soluzione non può ritenersi equivalente in quanto l'utilizzo dell'ovatta, che per natura è più voluminosa, in sostituzione dell'imbottitura maniche prescritta, determinerebbe un peggioramento nell'operatività funzionale in quanto i movimenti delle braccia risulterebbero limitati per l'eccessivo ed inutile ingombro.

### QUESITO

Nella descrizione del capo Guscio esterno, in particolare al punto 2.1.1.3 Corpo delle specifiche tecniche del lotto nr. 4, nella descrizione c'è la seguente frase: "il pezzo di fodera del fondo, alto 110 mm, ha caratteristiche diverse, infatti, per favorire l'anti trascinamento è di tessuto in fibra poliestere con spalmatura poliuretana.

Si richiede se sia possibile presentare una soluzione alternativa garantendo gli stessi livelli prestazionali previsti dalla specifica tecnica.

### RISPOSTA

Si rappresenta che è possibile presentare una soluzione alternativa a patto che siano garantiti gli stessi livelli prestazionali delle specifiche tecniche nonché le stesse caratteristiche di vestibilità e di operatività "antitrascinamento"

**IL DIRIGENTE RUP**

Vice Prefetto

De Rosa