



# Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

## Centro Unico Contrattuale

Procedura aperta per la conclusione di cinque “accordi quadro” della durata di 48 mesi, ognuno dei quali con un solo operatore economico, per la fornitura di materiali di vestiario ed equipaggiamento utili a colmare il fabbisogno logistico connesso alla nuova assegnazione/rinnovo dei capi di vestiario per gli anni 2024-2027. **Lotto 1 – C.I.G. A011843850; Lotto 2 – C.I.G. A01185030C; Lotto 3 – C.I.G. A0118686D9; Lotto 4 – C.I.G. A01187840E e Lotto 5 – C.I.G. A0119252D2.**

### AVVISO N. 8

QUESITI	RISPOSTE
<p>Dall'esame delle seguenti specifiche tecniche (entrambe datate 03.05.2004, con ultima aggiunta e variante del 15.09.2023):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- B4 relative al BERRETTO RIGIDO MASCHILE;</li><li>- B5 relative al BERRETTO RIGIDO FEMMINILE,</li></ul> <p>si fa riferimento alla norma UNI EN ISO 3175-2:2018 per l'esecuzione dei test di variazione dimensionale alla stiratura a vapore, da effettuare sul TESSUTO DI LANA.</p> <p>Salvo ns. errore, in base anche a quanto segnalato dal Laboratorio Accreditato presso il quale sono in corso i test, la norma sopra citata riguarda invece la stabilità al lavaggio a secco.</p> <p>Il metodo di prova abitualmente utilizzato per valutare la variazione dimensionale alla stiratura a vapore richiederebbe l'utilizzo della pressa Hoffman (norma di riferimento DIN 53894-2:2018).</p> <p>Per consentire di completare le prove di laboratorio necessarie per la partecipazione alla gara, si chiede di chiarire nel dettaglio il test da effettuare per la valutazione della variazione dimensionale alla stiratura a vapore sul TESSUTO DI LANA.</p>	<p>Si conferma che la norma da utilizzare per l'effettuazione della prova della <i>variazione dimensionale alla stiratura a vapore</i> relativa al tessuto di lana prevista dalle S.T. n. B 4 e B 5 del 03.05.2004 e successive aa.vv. è la DIN 53894-2:2018, anziché la UNI EN ISO 3175-2:2018.</p>

Roma, 10 gennaio 2024

IL CAPO CENTRO  
(Gen. B. Rosarid Frago)