



**APPALTO GTT N. 119/2012**  
**FORNITURA DI INDUMENTI COSTITUENTI LA MASSA VESTIARIO DEL PERSONALE**  
**AZIENDALE DI MOVIMENTO, DEPOSITO, OFFICINA, PARCHEGGI E SERVIZI ACCESSORI -**  
**PROCEDURA RISTRETTA EX ART. 220 D.LGS. 163/2006.**

**COMUNICAZIONE PER I CONCORRENTI N. 4 - II FASE**

Si fornisce risposta ai seguenti quesiti:

**D:** In riferimento alla comunicazione per i concorrenti N. 3, risposta alla domanda relativa alla scheda tecnica n. 10 , tessuto esterno:  
riduzioni :trama 30 (+/- 3) con quei titoli e riduzione non è possibile ottenere la massa areica richiesta 145 gr/ mq.( ± 10%)

**R:** ***A seguito verifiche con istituto specializzato nelle analisi dei tessuti i parametri dei titoli e delle riduzioni sono aggiornati come segue:***

- ***titolo filati : ordito 83 (+/- 5%) ; trama: 120 (+/- 5%)***
- ***riduzioni: ordito 60 (+/- 5); trama 35 (+/-5)***

***Si precisa che i valori indicati, pur essendo compatibili con il valore di massa areica richiesto , sono modificabili qualora l'offerente ritenga opportuno migliorarli.***

**D:** Rif. Tessuto scheda n. 37 GILET MULTITASCHE CON LEGGERA IMBOTTITURA PILE – Codice 035

Il peso finale richiesto è di 200 gr/mq +/-10% (180-220) con una percentuale di PU del 30%; questo sta a significare che ci sono carichi circa 60 gr/mq di poliuretano.

- Con questo peso di 60 gr/mq è da escludere un'accoppiatura con un film dove il massimo di peso che si può raggiungere è di circa 30/35 gr/mq, ma bisogna pensare ad una spalmatura in aria .

- Con una spalmatura in aria ed un carico di 60/70 gr/mq è probabile ma non certo che si possa raggiungere una colonna acqua di 1000 cm ( 10mt) sul tal quale, mentre è da escludere tassativamente una resistenza al vapor d'acqua con un valore di Ret < 9 m2 PaW. Con resine altamente traspiranti credo che si possano raggiungere valori attorno al Ret < 17/19 m2 PaW.

- Mentre con una accoppiatura con film poliuretanicici impermeabili/traspiranti si possono raggiungere i 1000 cm di colonna acqua sul tal quale e valori di resistenza al vapor d'acqua pari a Ret < 9/12 m2 PaW.

Con questa lavorazione il peso finale si potrà attestare attorno ai 160 gr/mq

Cosa dobbiamo rispettare? Il peso o Ret e colonna acqua?

**R:** ***Il gilet è un indumento operativo, si ritiene pertanto che debba essere privilegiato a l'attenzione al confort che è dato dalla resistenza al vapor d'acqua (RET) e alla penetrazione dell'acqua . Saranno pertanto tollerate varianti di peso nell'intervallo di 180 gr/mq ± 10%.***

D: Rif. Fodera Giaccone invernale blu, con giubbotto interno(cod021) con bande riflettenti. Codice 020.

Fodera Giubbotto interno del giaccone invernale blu (cod. 20) con bande. Codice 021  
Essendo le 2 fodere molto simili, possiamo unificare? Ovvero utilizzarne una sola?

R: ***Si, si conferma che sono simili e che si possono unificare.***

D: Rif. Tessuto scheda n. ST 22 PANTALONE INVERNALE PERSONALE TECNICO – Codice n. 030

Nella composizione è indicato 28,5% Fibra antibatterica ...come si deve interpretare, non essendoci come fibre una sola antibatterica, ma di diverse composizioni?

Le percentuali così precise: 28,5% cotone.....sono vincolanti?

R: ***E' sufficiente che il filato abbia subito un trattamento antibatterico, indipendentemente dalla tipologia della fibra.***

D: giacca uomo (ST01)

Non è chiaro il punto "tasche e taschini: non ricavate dalla fodera, con tessuto rinforzato"

R: ***le tasche e i taschini non devono essere di fodera , ma di tessuto resistente.***

D: Giacca uomo e giacca donna (ST03)

Per la giacca uomo il capitolato prevede *fregio con predisposizione velcro sulla manica sinistra per le figure professionali per cui è richiesto*. Per la giacca donna prevede invece *fregio cucito sulla manica sinistra*.

Si dovranno usare effettivamente due soluzioni diverse tra giacca uomo e giacca donna per l'applicazione del fregio manica?

Inoltre si chiede dove dovrà essere posizionato il fregio, se altezza spalla o fondo manica .

R: ***Sia per la giacca uomo che per la giacca donna deve essere predisposto il velcro sulla manica sinistra per le figure professionali per cui è previsto. Il fregio dovrà essere posizionato in posizione intermedia fra la spalla e il gomito.***

D: Gonna (ST02 e ST04)

Il capitolato prevede "cintura : con 6 asole". Chiediamo se si tratta di 6 passanti

R: ***Si, si tratta di 6 passanti.***

D: Camicia manica lunga e camiciotto manica corta (ST06)

Chiediamo se anche le camicie da donna, per le quale si richiede il taglio "slim fit" , dovranno avere le 2 pince aperte sullo spallone dietro.

e femminile deve essere uguale ?

R: ***Si conferma che anche le camicie da donna dovranno avere le 2 pince aperte sullo spallone dietro.***

D: In riferimento alla descrizione "il borsello deve essere dotato, sul lato interno, di n°2 fibbie che consentano l'aggancio al cinturone" si deve intendere:

"..... n° 2 passanti che consentano l'aggancio al cinturone " ? Dato che per fibbia si intende: sorta di fermaglio in metallo, osso, legno o altri materiali usato per tenere chiuse cinture, bracciali o callane e simili.

R: ***Si, sono due passanti.***

**D:** nella scheda tecnica del capitolato del foulard con n° 019, abbiamo notato che alla descrizione del tessuto viene identificato un articolo che normalmente è usato in cravatteria tinto in filo (100 di organzino supponiamo siano i fili, 20/22 2 capi il titolo, mentre la trama 54 supponiamo siano la media e 20/22 4 capi il titolo).

Inoltre la descrizione armatura twill è corretta normalmente per uno stampato, mentre vista la descrizione del tessuto, dovrebbe essere saglia.

**R:** ***Twill è il termine inglese per definire l'armatura saia detta anche saglia. Si confermano i valori previsti nella scheda tecnica ST 09 ( Foulard)***

**D:** E' possibile ricevere l'allegato D (scheda offerta) in formato excel?

**R:** ***No la scheda offerta è fornita esclusivamente in pdf.***

**D:** La fidejussione di € 80.000 può essere ridotta in funzione della Certificazione Iso?

**R:** ***Si. Nella lettera è previsto: "Si applica il comma 7 dell'art. 75 e a tale scopo l'operatore economico deve dichiarare ai sensi del DPR 445/00 di possedere il requisito".***

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
(Giovanni Battista Rabino)

**DOCUMENTO FIRMATO IN ORIGINALE**