



**REGIONE TOSCANA-GIUNTA REGIONALE**

**DIREZIONE GENERALE SVILUPPO ECONOMICO**

AREA DI COORDINAMENTO POLITICHE INDUSTRIALI,  
INNOVAZIONE E RICERCA, ARTIGIANATO, RESPONSABILITA'  
SOCIALE NELLE IMPRESE

SETTORE PROGRAMMI INTERSETTORIALI E INTEGRATI.  
INDUSTRIA

Il Dirigente Responsabile/ Il Responsabile di P.O. delegato: Albino Caporale

<b>Decreto</b>	<b>N° 6636</b>	<b>del 28 Dicembre 2006</b>
----------------	----------------	-----------------------------

*Pubblicità/Pubblicazione:* Atto soggetto a pubblicazione integrale

*Allegati n°: 0*

*Oggetto:*

*Bando Hi -Tex. Approvazione graduatoria finale di merito e integrazione fondo Hi-Tex.*

**MOVIMENTI CONTABILI**

<i>Capitolo</i>	<i>Anno</i>	<i>Tipo Movimento.</i>	<i>Numero</i>	<i>Var.</i>	<i>Data</i>	<i>Importo</i>	<i>Cod. Gest.</i>
U-51117	2006	Impegno/Assegnazione	8626		31-12-2006	1.500.000,00	232300
U-51119	2006	Impegno/Assegnazione	8628		31-12-2006	25.000,00	134700

Atto soggetto al controllo interno ai sensi della D.G.R. n. 1315/2003 e della D.G.R. n. 506/2006

Controllo eseguito senza rilievi.

Atto certificato il 11-01-2007

## IL DIRIGENTE

Visto la legge regionale n. 26, 17 marzo 2000 e successive modifiche ed integrazioni, che affida alla dirigenza regionale la gestione finanziaria e tecnico amministrativa dell'Ente;

Vista la legge regionale n.44, 5 agosto 2003 "Ordinamento della dirigenza e della struttura della Regione. Modifiche alla legge regionale 17 marzo 2000, n.26 (Riordino della legislazione regionale in materia di organizzazione e personale)" ed in particolare l'art. 8.

Visto il decreto n. 5740 del 27/10/2005 con il quale il sottoscritto è stato nominato responsabile della struttura indicata in oggetto;

Visto il Regolamento (CE) N. 364/2004 della Commissione del 25 febbraio 2004 recante "modifica del regolamento (CE) n. 70/2001 per quanto concerne l'estensione del suo campo di applicazione agli aiuti alla ricerca e sviluppo";

Vista la delibera della Giunta regionale 20 gennaio 2003, n. 32 che approva il progetto pilota integrato sul sistema moda;

Vista la Delibera n.305 del 21 febbraio 2005, con cui la Giunta regionale approva lo schema di protocollo d'intesa tra la Regione Toscana e la Regione Piemonte ed il relativo progetto di massima denominato "HI-TEX", e demanda a successivo atto l'approvazione del progetto definitivo;

Vista la Delibera di Giunta regionale n. 536 del 16 maggio 2005, che definisce le risorse necessarie all'attuazione del progetto "HI-TEX" per l'annualità in corso, ritenendo congrua una prenotazione di risorse sul bilancio regionale 2005, pari a euro 1.500.000,00;

Vista la Delibera di Giunta regionale n. 884 del 12.09.2005, che

- 1) approva il progetto multiregionale definitivo, denominato "HI-TEX",
- 2) approva il corrispondente piano finanziario, che prevede un costo complessivo per la Regione Toscana pari a euro 1.500.000,00 a carico del bilancio 2005 e 1.500.000,00 a carico del bilancio 2006;
- 3) costituisce un fondo presso Fidi Toscana Spa con una dotazione pari a euro 1.500.000,00 per l'annualità 2005;

Vista la deliberazione di Giunta regionale n.1309 del 27.12.06, "Approvazione bilancio gestionale 2006 e pluriennale 2006/2008" e successive modifiche;

Vista la deliberazione di Giunta regionale n.646 del 18.09.2006, con cui, nell'ambito della ripartizione delle risorse per l'attuazione degli interventi in materia di industria, artigianato, commercio e turismo disponibili tra i vari interventi agevolativi, vengono destinate risorse pari a euro 1.500.000,00 al progetto Hi-Tex, a valere sul bilancio 2006 come previsto dalla soprarichiamata DGR 884/2005;

Vista la deliberazione di Giunta regionale n. 903 del 04.12.2006, che assegna al capitolo U-51117, risorse pari a 1.500.000,00 per l'attuazione del progetto Hi tex;

Vista la deliberazione n. 1233 del 19.12.05 con cui la Giunta regionale da attuazione al *Progetto Hi-Tex*, anno 2005 la cui base giuridica è individuata nel Reg(CE) 364/2004, provvedendo alla definizione dei criteri di ammissibilità, selezione e priorità per la formazione della graduatoria dei progetti di investimento;

Visto il decreto dirigenziale n. 5959 del 03.11.2005, con cui è stata approvata una convenzione tra Regione Toscana e Fidi Toscana, Spa per la gestione dei fondi costituiti presso Fidi Toscana per l'attuazione dei bandi filiera nei settori componentistica autoveicoli e motocicli (2,3 e 4 ruote), nautica da diporto e tessile-abbigliamento;

Visto il decreto n. 266 del 27.01.2006 che approva l'avviso pubblico per la manifestazione di interesse alla presentazione dei progetti pilota di alleanza strategica di filiera di cluster di imprese nel settore tessile-abbigliamento, di seguito denominato bando Hi-Tex;

Preso atto che a seguito della pubblicazione del bando Hi-Tex sono state presentate n. 11 manifestazioni di interesse;

Visto il decreto n. 4603 del 06.10.2006, con cui è stata approvata l'istruttoria effettuata da Fidi Toscana spa S.p.a. relativamente all'ammissibilità formale delle manifestazioni di interesse, ammettendo le seguenti 10 manifestazioni di interesse alla seconda fase istruttoria;

N.	Capofila	Progetto	Esito 1 <sup>^</sup> istruttoria
1	<b>L.D.S. Spa</b>	Ricerca, Sviluppo e realizzazione di una linea prototipo per la produzione di una innovativa famiglia tessile in lana riciclata da impiegare nel settore del filtraggio di aria civile-industriale	ammessa
2	<b>Cooperativa tessile del Casentino "Il Lanificio di Soci"</b>	Progetto VINTAGE. Tintura di fibre naturali con prodotti ricavati da pigmenti vegetali per la realizzazione di capi "unici"	esclusa per documentazione incompleta
3	<b>Unitech Textile Machinery Spa</b>	BIOMED TEX, Studio e analisi di processi per la realizzazione di prodotti tessili in tessuto non tessuto e multistrato ad elevato grado di comfort ed effetto barriera, per impieghi ospedalieri.	ammessa
4	<b>Lenzi Egisto Spa</b>	W-DPI, Studio e analisi di tessuti a base laniera, anche rigenerata, per la realizzazione di indumenti per la protezione individuale (anti calore)	ammessa
5	<b>Pugi R.G. Srl</b>	FR - TEX, Studio e analisi di processi per la realizzazione di prodotti tessili aventi proprietà antifiama ed antimacchia, mediante l'impiego di tecnologie plasma ed irraggiamento UV e l'utilizzo di sistemi nanocompositi	ammessa
6	<b>Manifattura di Stabbia Spa</b>	TRACE TEX, Studio e realizzazione di un sistema di tracciabilità di semilavorati e prodotti finiti tessili lungo la filiera produttiva con proprietà di anticounterfeiting.	ammessa
7	<b>Diddi &amp; Gori Spa</b>	SECURTEX, realizzazione di semilavorati tessili a base TNT per produrre calzature protettive di migliore comfort tecnico, antistatiche, assorbiodore e antiperforazione	ammessa
8	<b>Landi Confezioni Spa</b>	Progetto di individuazione dei processi e del sistema di tracciabilità dei prodotti di filiera tessile/pelle - abbigliamento e per l'associazione di dati sui prodotti	ammessa

		intermedi e finiti, la cd "carta di identità" dell'articolo	
9	<b>Fashion Mill - Spa</b>	COMFORT TECNOLOGICO, realizzazione di tessuti a base laniera (Kashmire), abbinati a prodotti quali il rame per ottenere i benefici di quest'ultimo senza rinunciare al confort	ammessa
10	<b>Nuova Saltes Spa</b>	TESSUTI NANOTECNOLOGICI, sperimentazioni di lavorazioni e prodotti chimici che implementano la nanotecnologia per conferire al tessuto prestazioni superficiali ottimali	ammessa
11	<b>Tosco - Laniera Spa</b>	LANA TECNICA, realizzazione di nuovi tessuti per giubbotteria a base laniera rigenerata per l'utilizzo in settori tecnici	ammessa

Visto lo stesso decreto dirigenziale 4603/2006, con il quale è stata costituita la commissione di valutazione tecnico scientifica per l'esame delle manifestazioni di interesse che hanno superato la prima fase istruttoria;

Preso atto delle risultanze istruttorie della Commissione di valutazione tecnico-scientifica, riunitasi lo scorso 12 ottobre 2006, come risulta da apposito verbale conservato agli atti;

Considerato che nella seduta del giorno 12 ottobre 2006, la Commissione ha approvato la seguente graduatoria di merito sulla base delle predette risultanze istruttorie:

Ordine graduatoria	Progetto	Capofila	Totale punteggi criteri generali	Totale punteggi criteri di premialità	Totale	Criteri di preferenza a parità di punteggio
1	BIOMED TEX, Studio e analisi di processi per la realizzazione di prodotti tessili in tessuto non tessuto e multistrato ad elevato grado di comfort ed effetto barriera, per impieghi ospedalieri.	<b>Unitech Textile Machinery Spa</b>	9	9	18	
1	SECURTEX, realizzazione di semilavorati tessili a base TNT per produrre calzature protettive di migliore comfort tecnico, antistatiche, assorbiodore e antiperforazione	<b>Diddi &amp; Gori Spa</b>	10	8	18	
3	TRACE TEX, Studio e realizzazione di un sistema di tracciabilità di semilavorati e prodotti finiti tessili lungo la filiera produttiva con proprietà di anticontraffazione.	<b>Manifattura di Stabbia Spa</b>	8	8	16	
4	FR - TEX, Studio e analisi di processi per la realizzazione di prodotti tessili aventi proprietà antifiama ed antimacchia, mediante l'impiego di tecnologie plasma ed irraggiamento UV e l'utilizzo di sistemi nanocompositi	<b>Pugi R.G. Srl</b>	8	7,5	15,5	
5	W-DPI, Studio e analisi di tessuti a base laniera, anche rigenerata, per la realizzazione di indumenti per la protezione individuale (anti calore)	<b>Lenzi Egisto Spa</b>	7,5	6,5	14	
6	Progetto di individuazione dei processi e del sistema di tracciabilità dei prodotti di filiera tessile/pelle - abbigliamento e per l'associazione di dati sui prodotti	<b>Landi Confezioni Spa</b>	7	6	13	

	intermedi e finiti, la cd "carta di identità" dell'articolo					
7	Ricerca, Sviluppo e realizzazione di una linea prototipo per la produzione di una innovativa famiglia tessile in lana riciclata da impiegare nel settore del filtraggio di aria civile-industriale	<b>L.D.S. Spa</b>	8	4	12	
8	COMFORT TECNOLOGICO, realizzazione di tessuti a base laniera (Kashmire), abbinati a prodotti quali il rame per ottenere i benefici di quest'ultimo senza rinunciare al confort	<b>Fashion Mill - Spa</b>	6	5	11	
8	TESSUTI NANOTECNOLOGICI, sperimentazioni di lavorazioni e prodotti chimici che implementano la nanotecnologia per conferire al tessuto prestazioni superficiali ottimali	<b>Nuova Saltes Spa</b>	6	5	11	
10	LANA TECNICA, realizzazione di nuovi tessuti per giubbotteria a base laniera rigenerata per l'utilizzo in settori tecnici	<b>Tosco - Laniera Spa</b>	6	3,5	9,5	

Considerato che ai sensi del bando filiera, sono ammessi all'agevolazione i progetti di investimento che abbiano totalizzato un punteggio non inferiore ad 6 e che tali progetti saranno agevolati secondo l'ordine di graduatoria, seguendo l'ordine decrescente e fino ad esaurimento dei fondi resi disponibili dalla Regione Toscana per l'attuazione del presente bando;

Considerato che i fondi disponibili per l'attuazione di Hi tex sono:

1.500.000,00, bilancio 2005 assegnati con delibera Giunta regionale 884/2005 e trasferiti a Fidi toscana con decreto dirigenziale 5959 del 03.11.2005;

1.500.000,00, bilancio 2006, assegnati con delibera Giunta regionale 646/2006;

Ritenuto di trasferire le risorse 2006 a favore di Fidi Toscana, integrando il fondo Hi Tex, per un importo pari a euro 1.500.000,00 e assumendo corrispondente impegno di spesa a favore di Fidi Toscana Spa sul capitolo U-51117, prenotazione n.2, che presenta la necessaria disponibilità;

Considerato che il numero di pratiche da istruire si è rivelato superiore a quanto preventivamente stimato e che questo si ripercuote sugli oneri di gestione riconosciuti a Fidi Toscana sulla base della richiamata convenzione quadro, adottata con decreto 5959/2005;

Ritenuto, pertanto, di assumere impegno di spesa a favore di fidi Toscana Spa per la copertura dei suddetti oneri di gestione, per un importo pari a euro 25.000,00 sul capitolo U-51119, prenotazione n.1 del Bilancio 2006;

Ritenuto, pertanto, di assegnare ai progetti utilmente collocati in graduatoria i seguenti contributi, fino a concorrenza delle risorse destinate all'attuazione del progetto Hi tex e pari a 3.000.000,00 di euro :

<b>Ordine graduatoria</b>	<b>Progetto</b>	<b>Capofila</b>	<b>Investimento ammissibile</b>	<b>Contributo massimo</b>	<b>Contributo effettivo</b>
1	BIOMED TEX, Studio e analisi di processi per la realizzazione di prodotti tessili in tessuto non	<b>Unitech Textile Machinery Spa</b>	500.000,00	375.000,00	<b>375.000,00</b>

	tessuto e multistrato ad elevato grado di comfort ed effetto barriera, per impieghi ospedalieri.				
1	SECURTEX, realizzazione di semilavorati tessili a base TNT per produrre calzature protettive di migliore comfort tecnico, antistatiche, assorbiodore e antiperforazione	<b>Diddi &amp; Gori Spa</b>	500.000,00	375.000,00	<b>375.000,00</b>
3	TRACE TEX, Studio e realizzazione di un sistema di tracciabilità di semilavorati e prodotti finiti tessili lungo la filiera produttiva con proprietà di anticontraffazione.	<b>Manifattura di Stabbia Spa</b>	500.000,00	357.500,00	<b>357.500,00</b>
4	FR - TEX, Studio e analisi di processi per la realizzazione di prodotti tessili aventi proprietà antifiamma ed antimacchia, mediante l'impiego di tecnologie plasma ed irraggiamento UV e l'utilizzo di sistemi nanocompositi	<b>Pugi R.G. Srl</b>	500.000,00	375.000,00	<b>375.000,00</b>
5	W-DPI, Studio e analisi di tessuti a base laniera, anche rigenerata, per la realizzazione di indumenti per la protezione individuale (anti calore)	<b>Lenzi Egisto Spa</b>	500.000,00	375.000,00	<b>375.000,00</b>
6	Progetto di individuazione dei processi e del sistema di tracciabilità dei prodotti di filiera tessile/pelle - abbigliamento e per l'associazione di dati sui prodotti intermedi e finiti, la cd "carta di identità" dell'articolo	<b>Landi Confezioni Spa</b>	85.050,00	59.535,00	<b>59.535,00</b>
7	Ricerca, Sviluppo e realizzazione di una linea prototipo per la produzione di una innovativa famiglia tessile in lana riciclata da impiegare nel settore del filtraggio di aria civile-industriale	<b>L.D.S. Spa</b>	472.000,00	354.000,00	<b>354.000,00</b>
8	COMFORT TECNOLOGICO, realizzazione di tessuti a base laniera (Kashmire), abbinati a prodotti quali il rame per ottenere i benefici di quest'ultimo senza rinunciare al confort	<b>Fashion Mill - Spa</b>	470.000,00	352.500,00	<b>352.500,00</b>
8	TESSUTI NANOTECNOLOGICI, sperimentazioni di lavorazioni e prodotti chimici che implementano la nanotecnologia per conferire al tessuto prestazioni superficiali ottimali	<b>Nuova Saltes Spa</b>	466.000,00	349.500,00	<b>349.500,00</b>

10	LANA TECNICA, realizzazione di nuovi tessuti per giubbotteria a base laniera rigenerata per l'utilizzo in settori tecnici	<b>Tosco - Laniera Spa</b>	498.000,00	373.500,00	<b>26.965,00</b>
	<b>TOTALE</b>		<b>4.491.050,00</b>	<b>3.346.535,00</b>	<b>3.000.000,00</b>

Ritenuto di finanziare i suddetti progetti, valendosi delle risorse del Fondo Hi Tex costituito presso Fidi Toscana Spa, come previsto da delibera di Giunta regionale 884/2005 e 646/2006 e che a seguito della presente integrazione ammonta complessivamente a euro 3.000.000,00;

Considerato che l'erogazione del contributo è subordinata al completamento della procedura negoziale che, come previsto dal Bando Hi Tex, si concluderà con la sottoscrizione di un contratto di programma tra amministrazione regionale e *pool* di imprese ammesse ad agevolazione secondo il presente decreto;

Ritenuto di dover procedere all'iscrizione dei presenti contributi nell'elenco dei beneficiari ai sensi del DPR n. 118 del 07/04/2000;

*DECRETA*

1. di integrare il fondo Hi Tex, assumendo impegno di spesa a favore di Fidi Toscana Spa per un importo pari ad euro 1.500.000,00, valendosi sul capitolo U-51117, prenotazione n.2, che presenta la necessaria disponibilità;
2. di assumere impegno di spesa a favore di fidi Toscana Spa per la copertura dei maggiori oneri di gestione, come esplicitato in narrativa, per un importo pari a euro 25.000,00, valendosi sul capitolo U-51119, prenotazione n.1 del Bilancio 2006;
3. di approvare la seguente graduatoria delle manifestazioni di interesse relative alla presentazione di progetti pilota di alleanza strategica di filiera e di cluster di imprese nel settore tessile-abbigliamento, di cui delibera di Giunta Regionale n. 884 del 12.09.2005:

Ordine graduatoria	Capofila	Progetto	Contributo effettivo	punteggio
1	<b>Unitech Textile Machinery Spa</b>	BIOMED TEX, Studio e analisi di processi per la realizzazione di prodotti tessili in tessuto non tessuto e multistrato ad elevato grado di comfort ed effetto barriera, per impieghi ospedalieri.	<b>375.000,00</b>	18
1	<b>Didi &amp; Gori Spa</b>	SECURTEX, realizzazione di semilavorati tessili a base TNT per produrre calzature protettive di migliore comfort tecnico, antistatiche, assorbiodore e antiperforazione	<b>375.000,00</b>	18
3	<b>Manifattura di Stabbia Spa</b>	TRACE TEX, Studio e realizzazione di un sistema di tracciabilità di semilavorati e prodotti finiti tessili lungo la filiera produttiva con proprietà di anticontraffazione.	<b>357.500,00</b>	16
4	<b>Pugi R.G. Srl</b>	FR - TEX, Studio e analisi di processi per la	<b>375.000,00</b>	15,5

		realizzazione di prodotti tessili aventi proprietà antifiamma ed antimacchia, mediante l'impiego di tecnologie plasma ed irraggiamento UV e l'utilizzo di sistemi nanocompositi		
5	<b>Lenzi Egisto Spa</b>	W-DPI, Studio e analisi di tessuti a base laniera, anche rigenerata, per la realizzazione di indumenti per la protezione individuale (anti calore)	<b>375.000,00</b>	14
6	<b>Landi Confezioni Spa</b>	Progetto di individuazione dei processi e del sistema di tracciabilità dei prodotti di filiera tessile/pelle - abbigliamento e per l'associazione di dati sui prodotti intermedi e finiti, la cd "carta di identità" dell'articolo	<b>59.535,00</b>	13
7	<b>L.D.S. Spa</b>	Ricerca, Sviluppo e realizzazione di una linea prototipo per la produzione di una innovativa famiglia tessile in lana riciclata da impiegare nel settore del filtraggio di aria civile-industriale	<b>354.000,00</b>	12
8	<b>Fashion Mill - Spa</b>	COMFORT TECNOLOGICO, realizzazione di tessuti a base laniera (Kashmire), abbinati a prodotti quali il rame per ottenere i benefici di quest'ultimo senza rinunciare al confort	<b>352.500,00</b>	11
8	<b>Nuova Saltes Spa</b>	TESSUTI NANOTECNOLOGICI, sperimentazioni di lavorazioni e prodotti chimici che implementano la nanotecnologia per conferire al tessuto prestazioni superficiali ottimali	<b>349.500,00</b>	11
10	<b>Tosco - Laniera Spa</b>	LANA TECNICA, realizzazione di nuovi tessuti per giubbotteria a base laniera rigenerata per l'utilizzo in settori tecnici	<b>26.965,00</b>	9,5

4. di finanziare i suddetti progetti, valendosi delle risorse del Fondo Hi Tex costituito presso Fidi Toscana Spa, come previsto da delibera di Giunta regionale 884/2005 e 646/2006 e che a seguito della presente integrazione ammonta complessivamente a euro 3.000.000,00;
5. di rinviare a successivo atto l'approvazione dello schema di contratto tra Regione Toscana e le imprese i cui progetti siano oggetto di agevolazione da parte dell'amministrazione regionale;
6. di trasmettere il presente atto a Fidi Toscana Spa;
7. Il presente provvedimento, soggetto a pubblicità ai sensi della L.R. 9/95 è pubblicato per intero sul bollettino ufficiale della Regione Toscana ai sensi dell'art. 3, comma 1 della L.R. 18/96.

*Il Dirigente*

**ALBINO CAPORALE**