

1.b – Analisi delle infrastrutture di ricerca e trasferimento tecnologico

(Effettuare un'analisi delle infrastrutture di ricerca e trasferimento tecnologico presenti sul territorio di riferimento, ivi compresi gli incubatori di impresa e le infrastrutture di ricerca del sistema delle Università e del CNR; nella descrizione dell'offerta ed intermediazione dei risultati della ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico è necessario specificare: – centri di ricerca pubblici e misto pubblico-privati, di interesse provinciale; – numero di addetti degli stessi)



C.R.eA.F. s.r.l. - Centro per la ricerca e l'alta formazione: società a capitale interamente pubblico (partecipata dalla Provincia di Prato e dai Comuni del territorio). I lavori di ristrutturazione dell'immobile che sarà sede del Centro sono in corso di ultimazione, per cui la società è ancora in fase di start-up. Sta comunque già partecipando a progetti regionali quali TecnoRete (rete per il trasferimento tecnologico che riunisce le Province ed i Centri di competenza toscani) e ad avvisi e bandi relativi alla costituzione dei Poli di Innovazione

(Progetto POLIS, insieme a PIN, Fondazione per la Ricerca, Tinnova, I2T3). Come da Statuto, al momento dell'entrata a regime della società l'attività sarà rivolta a ricerche e ad iniziative tese a favorire il dispiegarsi di strategie creative coerenti allo sviluppo locale, perseguendo la promozione e la realizzazione di iniziative di ricerca, innovazione e formazione finalizzate ad accrescere la competitività del sistema economico della Provincia di Prato, con particolare riferimento alle imprese del distretto tessile. L'attività riguarderà anche l'individuazione di strategie per la diversificazione e l'internazionalizzazione.

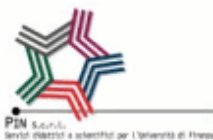
N. addetti: 1 unità di personale part-time



Next Technology Tecnotessile Società Nazionale di Ricerca s.r.l.: il capitale sociale è detenuto per il 60% da aziende tessili e meccanotessili italiane e per il restante 40% dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Fa parte della TecnoRete. La società collabora con diverse istituzioni accademiche e di ricerca e tra le soluzioni innovative più recenti e con maggiori potenzialità si possono citare quelle nel campo delle nanotecnologie, dei materiali

compositi, delle tecnologie per l'ambiente; per quanto riguarda il trasferimento tecnologico la società agisce su più fronti, principalmente vendendo impianti chiavi in mano e consulenza tecnico-scientifica per la soluzione di problemi industriali, ma anche cedendo personale qualificato alle imprese con cui entra in collaborazione.

N. addetti: 11 unità + n. 3 collaboratori a progetti + n. 3 consulenti esterni



PIN s.c.r.l. - servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze: società consortile a partecipazione pubblica maggioritaria (82% pubblico), senza fine di lucro. Fa parte della TecnoRete. Le aree di competenza nell'ambito della ricerca sono: beni culturali arte e spettacolo, economico-aziendale, energia e ambiente, ICT, qualità e sicurezza, scienze sociali applicate, tecnologie industriali. I principali laboratori attivati nel campo dell'innovazione sono: lab. economie applicate, lab. economia dell'innovazione, lab.

marketing ed internazionalizzazione, lab. stazione e ricezione satelliti, lab. di strumenti e metodi per l'innovazione di processo e di prodotto, lab. wireless sensors and systems.

N. addetti: 18 unità (=13 full time equivalent) + circa 60 collaboratori cocopro/P.IVA (media nell'anno, NON full time equivalent)



Laboratorio Analisi Buzzi – Analisi, Prove e Ricerche Industriali: l'Istituto Buzzi dipende dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca ed è quindi totalmente pubblico. Ha un ruolo di primo piano nella formazione dei quadri e dei tecnici per le imprese tessili del distretto ma anche nella promozione delle attività di ricerca e nel supportare le PMI locali con servizi basati su strumentazione avanzata; l'attività principale è rappresentata dal servizio di prove su

campioni di materiali nuovi e tradizionali ma svolge anche consulenza su specifici problemi chimici e tecnologici dell'industria tessile e sulla certificazione dei sistemi di qualità ed ambientale, nonché sulla certificazione di prodotto. Il laboratorio con le proprie attrezzature e competenze tecnologiche partecipa a ricerche industriali e collabora con i principali enti preposti a tale scopo (Università, Istituti e Centri di Ricerca, Associazioni di categoria).

N. addetti: 12 unità + n. variabile di docenti (tra 5 e 15) per attività di formazione



Asel S.r.l. – Agenzia di servizi per le economie locali: società a capitale interamente pubblico (partecipata dalla Provincia di Prato). Fa parte della TecnoRete. Svolge studi e ricerche nell'ambito delle scienze economiche e sociali; realizza sistemi informativo statistici e attività connesse con le funzioni istituzionali degli enti soci, fornendo servizi e consulenze mirate al sostegno della programmazione e gestione delle politiche territoriali. Collabora con alcune

Università italiane, quali l'Università degli Studi di Firenze, l'Università Cattolica e l'Università di Parma.

N. addetti: 4 unità + 27 collaboratori



IRIS ricerche e sviluppo – l'Istituto, nato sotto forma di associazione no-profit per iniziativa di enti locali, attualmente è una società di consulenza privata i cui soci sono i ricercatori. Svolge attività di ricerca economica e sociale applicata ai programmi di sviluppo regionale e urbano. Si caratterizza anche per l'attenzione al quadro internazionale, soprattutto per ciò che concerne le politiche di sviluppo, gli interventi nell'ambito dell'innovazione tecnologica e organizzativa dei

sistemi produttivi locali, la pianificazione urbana e regionale.

N. addetti: 4 ricercatori