



**PROGRAMMA INTEGRATO DI INNOVAZIONE  
"Abbigliamento tra modernità e tradizione"**

**AZIONE PIATTAFORME TECNOLOGICHE**

**Regolamento**

## **Art. 1 - Definizione dell'iniziativa e finalità**

L'azione *Piattaforme Tecnologiche*, inserita all'interno del Programma Integrato d'Innovazione "Abbigliamento tra modernità e tradizione", ha l'obiettivo di favorire l'accesso e l'utilizzo delle Piattaforme Tecnologiche di Sardegna Ricerche.

## **Art. 2 – Soggetti beneficiari**

Possono beneficiare dell'azione Piattaforme Tecnologiche i soggetti che siano stati ammessi a partecipare ad una qualunque Azione del Programma Integrato d'Innovazione "Abbigliamento tra modernità e tradizione".

## **Art. 3 – Piattaforme**

Le piattaforme tecnologiche sono costituite da apparecchiature scientifiche, attrezzature e know how di utilizzo collettivo; esse rappresentano importanti strumenti di innovazione tecnologica, sono promotori di attività di R&S, e favoriscono l'ampliamento del know how e delle capacità laboratoristiche degli enti/imprese del parco e, più in generale, del contesto scientifico ed imprenditoriale locale.

L'utilizzo delle piattaforme avviene sulla base dei relativi regolamenti di gestione che precisano tutte le condizioni di accesso.

E' previsto l'utilizzo, in attuazione della presente Azione, delle seguenti piattaforme:

### **3.1. Piattaforma di Prototipazione – Proto 21**

Dal 1999 costituisce il centro per l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di prototipi finalizzati alla creazione di nuovi prodotti per le imprese del territorio.

Principali dotazioni tecnologiche:

In particolare dispone di un laboratorio di prototipazione virtuale e Rapid Prototyping dotato di un Prototipatore Rapido con tecnologia FDM Stratasys 2000 capace di realizzare in tempi rapidi prototipi di dimensioni massime di: 25 cm x 25 cm x 25 cm, in materiale ABS e tramite la deposizione di un filo di materiale plastico. I percorsi utensile sono generati dal software di gestione e controllo della macchina a partire da un file con estensione STL. Ove possibile, possono essere realizzati anche prototipi di dimensioni maggiori mediante assemblaggio.

Proto21 dispone anche di banchi da laboratorio attrezzati con apparecchiature elettroniche (oscilloscopi, frequenzimetri multimetri, alimentatori, ecc.) e di software per la progettazione CAD.

## **Art. 4 – Oneri**

Gli oneri per la gestione delle attrezzature sono a carico di Sardegna Ricerche.

Tali oneri comprendono tutti gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, la sostituzione di parti per rotture ed obsolescenze.

Sono a carico delle imprese partecipanti all'Azione i materiali di consumo e quanto altro necessario all'esecuzione delle prove sperimentali di laboratorio.

## **Art. 5 - Partecipazione all'iniziativa**

Gli interessati all'azione devono presentare domanda di ammissione utilizzando l'apposita modulistica allegata al presente regolamento.

**Azione Piattaforme Tecnologiche**  
**Allegato A – Modulo di domanda**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
in qualità di legale rappresentante della società/ente \_\_\_\_\_  
con sede in \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
P. IVA \_\_\_\_\_

chiede di poter accedere alle Piattaforme Tecnologiche disponibili nell'ambito del Programma Integrato di Innovazione "Abbigliamento tra modernità e tradizione" con la finalità di sviluppare i seguenti progetti:

Data

\_\_\_\_\_

Firma e timbro

\_\_\_\_\_