



## **Nasce ITAtech, piattaforma d'investimento Cdp- Fei che trasforma progetti di ricerca in imprese a elevato contenuto tecnologico**

*Roma, 19 dicembre 2016* – **Cassa depositi e prestiti (Cdp)** e **Fondo Europeo per gli investimenti (FEI, del Gruppo BEI)** annunciano oggi la creazione di **ITAtech**, piattaforma di investimento finalizzata a trasformare progetti di ricerca e di innovazioni tecnico-scientifiche pubbliche e private in nuove imprese ad alto contenuto tecnologico.

ITAtech avrà una **dotazione iniziale di 200 milioni di euro**, messi a disposizione in parti uguali da Cdp e FEI, e sarà aperta all'ingresso di ulteriori investitori. La piattaforma sarà dotata di un portafoglio di fondi di investimento dedicati ai processi di **"trasferimento tecnologico"** dalle università e dai centri di ricerca al mercato in vari settori ad elevato potenziale.

Obiettivo di ITAtech è colmare lo squilibrio fra l'elevata qualità della produzione scientifica italiana (il nostro paese è al settimo posto nel mondo secondo statistiche OCSE ed Eurostat) e gli investimenti da parte di fondi di venture capital e/o privati nei risultati prodotti dalla ricerca (ventiquattresima posizione).

"La creazione della piattaforma ITAtech ci permette di intervenire in un settore strategico in cui si riscontra una significativa carenza di investimenti e ci consente di fornire supporto a tutti gli attori chiave dell'ecosistema dell'innovazione, pilastro fondamentale della competitività e dello sviluppo economico dell'Italia", ha dichiarato **Fabio Gallia**, Amministratore Delegato del Gruppo Cdp.

**Pier Luigi Gilibert**, amministratore delegato del FEI dice: "l'importante accordo sottoscritto oggi permetterà al FEI di sostenere lo sviluppo del technology transfer nel mercato italiano. L'operazione rappresenta un nuovo traguardo per la partnership fra FEI e Cdp, oltre ad essere la prima iniziativa realizzata nell'ambito della nuova Piattaforma FEI e National Promotional Institutions sugli investimenti in capitale di rischio."