

Innovazione e trasferimento tecnologico: le attività del CNR, i risultati e le prospettive

Cristina BATTAGLIA – CNR Responsabile Ufficio Valorizzazione della Ricerca

L'intervento è focalizzato sulle azioni, i risultati e sugli obiettivi in materia di trasferimento tecnologico all'interno del CNR fornendo un dettaglio in merito alle tre principali linee di attività su cui si focalizza l'attività dell'ente: tutela e gestione della proprietà intellettuale dell'Ente, *licensing*, valorizzazione e *marketing* della proprietà intellettuale, supporto all'avvio di spin off proposti da team di ricerca del CNR.

Oltre ai dati quantitativi (consistenza del portafoglio brevetti, revenues, numero di spin off, ecc.) l'intervento si concentra sugli aspetti qualitativi e di metodo nel sostenere processi di trasferimento tecnologico, sull'impatto di tali processi e sulle criticità che ancora persistono nel rapporto pubblico/privato anche in relazione alla necessità di semplificazione burocratica e di individuazione di *policy* chiare e di quadri programmatori di medio e lungo periodo.

La riflessione più generale sul panorama nazionale in materia di innovazione e trasferimento tecnologico parte da alcuni dati di raffronto tra il sistema italiano ed altri paesi europei che mettono (ancora) in luce il sottodimensionamento strutturale in termini di risorse (umane ed economiche), eccessiva frammentazione del sistema, ecc. e possibili proposte per creare condizioni migliorative volte a massimizzare l'impatto dei risultati della ricerca sul sistema economico e sociale del paese.