



MIUR: RICERCA, COMPETITIVITÀ E INNOVAZIONE PER LA CRESCITA DELLE REGIONI DELLA CONVERGENZA. AL VIA IL PROTOCOLLO D'INTESA MIUR-REGIONI

ROMA, 25 giugno 2009

Nell'ambito del *Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 (PON R&C)*, il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, di concerto con le Regioni della Convergenza, ha varato un piano di interventi in materia di ricerca e sviluppo da realizzare nel prossimo triennio in Campania, Calabria, Puglia e Sicilia.

Il 25 giugno alle ore 17.30, presso la sede del MIUR di Viale Trastevere, il Ministro Mariastella Gelmini e i Presidenti delle Regioni Calabria (On. Agazio Loiero), Campania (On. Antonio Bassolino), Siciliana (On. Raffaele Lombardo), nonché il delegato del Presidente della Regione Puglia (Assessore Dr. Onofrio Introna) procederanno alla firma del relativo Protocollo di Intesa, promosso dallo stesso Ministro che ha inteso, in tal modo, avviare un percorso unitario fondato sulla piena cooperazione istituzionale e finalizzato alla programmazione e attuazione di un insieme integrato e sinergico di azioni, attraverso il quale innescare uno sviluppo qualificato e durevole dell'economia delle quattro regioni interessate.

Nelle intenzioni dei firmatari il Protocollo di Intesa vuole essere uno strumento per sperimentare un modello efficace di governance multilivello e promuovere reti interistituzionali in cui le Regioni della Convergenza rivestano un ruolo pro-attivo.

Per assicurare il coordinamento degli interventi, valorizzando anche la dimensione sopra regionale degli stessi, l'Intesa prevede la costituzione di un Tavolo Tecnico per l'Attuazione del Protocollo che vede la presenza del MIUR e del MiSE (rispettivamente Autorità di Gestione e Organismo Intermedio del PON R&C) e dei rappresentanti delle Amministrazioni regionali e centrali direttamente interessate, al quale sarà affidata la verifica della sostenibilità degli interventi da realizzare e i risultati conseguiti dalle azioni avviate.

1600 Milioni di Euro sono le risorse comunitarie (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale) e nazionali (Fondo di Rotazione) messe in campo per il primo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero
dello Sviluppo Economico

triennio, a fronte di una disponibilità complessiva di 3.232 milioni di Euro, per realizzare interventi di competenza del MIUR per il sostegno alla ricerca industriale, la promozione di reti pubblico-private di eccellenza (Laboratori pubblico privati, Distretti di Alta Tecnologia), il potenziamento dei centri di ricerca, nonché un nucleo di azioni integrate in grado di generare un proficuo trasferimento di conoscenze scientifiche e tecnologiche tra il Sud e il Centro-Nord del paese, rispondenti agli obiettivi operativi del PON R&C, secondo quanto riportato in tabella.

L'attuazione del Protocollo è demandata alla sottoscrizione di specifici Accordi di Programma Quadro, in cui sono definiti per ciascuna Regione le linee e gli ambiti prioritari di intervento, nonché i relativi strumenti di attuazione, da individuare in base ai reali fabbisogni del tessuto economico e alla capacità degli stessi di concorrere a modificare la specializzazione produttiva delle aree della Convergenza orientandola verso settori e filiere ad alto contenuto scientifico-tecnologico o ritenuti prioritari per lo sviluppo sostenibile dei territori.

A seconda delle specificità territoriali dunque i singoli Accordi di Programma Quadro saranno focalizzati su un numero circoscritto di ambiti innovativi quali l'ICT in applicazioni dedicate, i Materiali avanzati, le Nanotecnologie, il Risparmio energetico, la Salute dell'uomo e biotecnologie, il Sistema agro-alimentare, l'Aerospazio/aeronautica, i Trasporti e la logistica avanzata, i Sistemi avanzati di manifattura, l'Ambiente, solo per citarne alcuni tra i più strategici.

A guidare il MIUR e le Amministrazioni regionali nelle scelte da adottare saranno principi tesi a:

- valorizzare l'integrazione tra programmazione strategica nazionale della ricerca e dell'innovazione e quella regionale, al fine di prevenire ogni eventuale rischio di sovrapposizione e/o frammentazione delle azioni, nonché di dispersione delle risorse;
- rafforzare le forme di collaborazione pubblico-privata, valorizzando altresì quelle aggregazioni di eccellenza presenti nei territori, capaci di confrontarsi a livello internazionale e di attrarre investimenti e competenze esterne di elevato profilo scientifico;
- garantire la valorizzazione ed occupazione del capitale umano di eccellenza, promuovendo continui raccordi tra attività di ricerca e formazione, anche al fine di concorrere a ridurre l'incidenza del cosiddetto fenomeno della fuga dei cervelli;



UNIONE EUROPEA



- puntare sul potenziale di effettivo trasferimento tecnologico delle iniziative, di creazione e sfruttamento di brevetti e di acquisizione e sviluppo di nuove conoscenze tecnico-scientifiche, favorendo la protezione dei relativi diritti di privativa intellettuale o industriale;
- far emergere e valorizzare l'eccellenza scientifica.

Ripartizione delle risorse finanziarie, relative al primo triennio, per obiettivo operativo e azione del PON Ricerca e Competitività e relativa suddivisione per Regione.

Obiettivi Operativi del PON Ricerca e Competitività	Azioni del PON Ricerca e Competitività	Costo massimo PON Ricerca e Competitività (in milioni di euro) per Regione				Gran Totale (in milioni di euro)
		Regione Calabria	Regione Campania	Regione Puglia	Regione Sicilia	
Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori	Interventi di sostegno della ricerca industriale	80,0	145,0	150,0	90,0	465,0
Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle Regioni della Convergenza	Distretti di alta tecnologia e relative reti	160,0	290,0	225,0	240,0	915,0
	Laboratori pubblico-privati e relative reti					
Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche	Rafforzamento strutturale	75,0	-	20,0	85,0	180,0
Integrazioni programmatiche per il perseguimento di effetti di sistema	Iniziative di osmosi nord/sud	10,0	10,0	10,0	10,0	40,0
TOTALE		325,0	445,0	405,0	425,0	1.600,0