

Legge finanziaria 2009 – L'articolo Taglia-Enti

I ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), con sede a Torino, denunciano allarmati i rischi dell'accorpamento al Consiglio Nazionale delle Ricerche

L'accorpamento dell'INRIM è stato deciso dal Governo nell'ambito della norma taglia-enti, senza consultare né la dirigenza né il personale dell'ente, e soprattutto senza dare indicazioni circa le prospettive future delle attività di ricerca in corso.

Mancanza di garanzie per il personale, instabilità nelle attività di ricerca già avviate, conseguenze nel tessuto produttivo collegato ad un ente con autonomia gestionale e fortemente radicato sul territorio, ma anche un'immagine internazionale negativa per un istituto con linee di ricerca fortemente specializzate.

Questi i rischi dell'accorpamento al CNR dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), con sede a Torino. Un accorpamento deciso improvvisamente dal Governo - denuncia una rappresentanza dei ricercatori INRIM - senza consultare né il personale né la dirigenza dell'ente, e soprattutto senza indicazioni circa le prospettive future delle ricerche in corso e del mantenimento del loro livello di eccellenza.

In totale lavorano all'INRIM 305 persone (209 dipendenti TI, 21 dipendenti TD, 75 tra collaboratori, consulenti, assegnisti e borsisti), 189 destinate all'attività di ricerca, 87 tecnici e 29 amministrativi) per un bilancio che nel 2010 ha raggiunto i 26 milioni di euro.

I 50 principali centri di attività dell'INRIM, articolati complessivamente in oltre 170 laboratori, sono attrezzati con apparecchiature per un valore di oltre 44 milioni di euro.

Sono circa 100 i contratti di ricerca avviati a partire dal 2008 con enti pubblici e privati, le cui entrate ammontano a 1,4 milioni di euro nel 2009.

Il fatturato dell'attività commerciale (prove, tarature e accreditamento di laboratori) supera i 3 milioni di euro nel 2009.

Presidente INRIM: Prof. Elio Bava

L'INRIM è un ente pubblico di ricerca, afferente al Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca. Si occupa di scienza delle misure e dei materiali e sviluppa tecnologie e dispositivi innovativi.

Tra i suoi compiti di istituto metrologico primario, l'INRIM:

- Realizza e assicura il mantenimento dei campioni primari delle unità di misura fondamentali e derivate del Sistema Internazionale delle unità di misura (SI)
- partecipa ai confronti internazionali
- permette in Italia la riferibilità di ogni misura al SI
- rappresenta l'Italia negli organismi metrologici internazionali.

Le principali attività di ricerca riguardano:

- le costanti fondamentali della fisica (tra cui le costanti di Avogadro e di Boltzmann)
- i campioni primari del futuro
- i materiali innovativi e le nanotecnologie
- le tecnologie quantistiche (informazione, imaging e metrologia quantistica)
- la metrologia applicata alla chimica
- la visione artificiale.

L'INRIM supporta l'innovazione tecnologica industriale italiana ed europea: partecipa a programmi di ricerca dell'UE (è partner del progetto Galileo per la metrologia del tempo), collabora all'accreditamento dei laboratori di taratura in Italia, fornisce servizi di certificazione tecnica e di consulenza.