

COMUNICATO
dal Consiglio Scientifico dell'I.N.R.I.M.
del 22 ottobre 2008

Il giorno 22 ottobre 2008, alle ore 14:30, presso la sede I.N.R.I.M. di Strada delle Cacce, 91, Torino, si è riunito il Consiglio Scientifico. Nel seguito sono riportati in sintesi gli argomenti trattati e le principali decisioni assunte in relazione ai punti previsti all'ordine del giorno.

Alla riunione erano presenti: il prof. Elio Bava, Presidente; il prof. Alberto Carpinteri, Vice Presidente; il dott. Paolo Antonio Mastroeni, Direttore Generale, il dott. Attilio Sacconi, Direttore di Dipartimento e i consiglieri: ing. Franco Cavagnino, prof. Raffaele Fedele Laitano, dr. Giorgio Bertotti, dr.ssa Maria Paola Sassi e la dr.ssa Patrizia Tavella, nonché del Primo Referendario dr. Carlo Mancinelli, sostituto del Magistrato della Corte dei Conti. Assenti giustificati: prof. Andrea Taroni, prof. Orazio Svelto, prof. Andrew J. Wallard, prof. Gianfranco Zosi.

Sono state fornite da parte del Presidente le seguenti comunicazioni:

- dal 16 al 18/06/2008 è stato in Italia il Dr B. Yahyaoui, responsabile per la metrologia del Marocco, che nei giorni 17 e 18 ha visitato l'Istituto;
- dal 1° al 3 luglio u.s. si è riunito il Comitato di valutazione; è stata ultimata la valutazione dell'attività 2006, in discussione nella riunione odierna, e avviata quella del 2007; l'Istituto ha richiesto la nomina di un nuovo componente il Comitato di Valutazione in sostituzione del dimissionario, prof. V. Pertosa.
- dal 7 al 11 luglio 2008 l'INRIM ha ospitato a Torino, presso l'Hotel Concord il "CIE Export Symposium on Advances in Photometry and Colorimetry", organizzato dal CIE Division 2;
- il 9 e 10 luglio 2008, l'INRIM in collaborazione con il CIE Division 4, ha organizzato il "1st International Symposium on road surface photometric characteristics: measurement systems and results";
- il 1° settembre 2008 l'INRIM ha sottoscritto l'adesione al Consorzio Europeo Fluxonics la cui attività è legata all'"elettronica superconduttiva", rappresentante INRIM l'ing. V. Lacquaniti.
- il 22 e 23 settembre 2008 si è tenuto, presso l'INRIM, il "Seminar NanoScale 2008 - 8th Seminar on Quantitative Microscopy (QM) e 4th Seminar on Nanoscale Calibration Standards and Methods", organizzatori EURAMET e CCUPOB, sponsorizzatori PTB e INRIM; hanno partecipato circa un centinaio di persone;
- dal 24 al 26/09 si sono svolte le riunioni del CCL Working Group on Dimensional Metrology, chairman del CCL è il Dr. Attilio Sacconi;
- è stata organizzata, per il 26 settembre 2008, la quarta edizione della "Notte dei Ricercatori", che ha visto anche la partecipazione dell'INRIM;
- l'INRIM ha aderito all'iniziativa della Regione che si sviluppa attraverso una Società "Enzima P" per individuare i collegamenti tra Centri di ricerca e imprese in base ad informazioni disponibili sui rispettivi siti web. L'iniziativa non ha costi per l'Istituto, il cui impegno è unicamente legato all'immissione di informazioni sul proprio sito;
- il 16 ottobre scorso, a Roma, è stato firmato un accordo con la Regione Piemonte, il CNR, l'INFN e l'ENEA per il potenziamento del sistema della ricerca e dell'alta formazione che prevede, tra le altre cose, il contenimento del *brain-drain* e il co-finanziamento di assegni di ricerca.

Il Consiglio, ad inizio seduta, ha acconsentito, su proposta del Presidente, ad anticipare la trattazione del punto 7., Varie ed eventuali, subito dopo il punto 2. Comunicazioni. I successivi punti all'OdG slittano, conseguentemente, di una posizione.

Nuovo P.to 3 – Varie ed eventuali: in discussione le prospettive di sviluppo scientifico dell'INRIM alla luce delle recenti iniziative legislative e governative in tema di lavoro pubblico (Legge 133/2008 e DDL 1441). Dopo ampia discussione il Consiglio Scientifico ha predisposto una mozione (in allegato) da inviare al Ministro della funzione pubblica e al Ministro dell'istruzione, Università e Ricerca nonché ai Presidenti degli enti di ricerca e al Consiglio di Amministrazione dell'INRIM.

Il Consiglio ha raccomandato al Presidente e al CdA di prendere in considerazione tutte le opportunità offerte dalla legge per permettere una soluzione ottimale allo sviluppo dell'INRIM; ha, inoltre, chiesto che le possibilità di rimodulazione della dotazione organica, che verranno presentate al prossimo CdA, vengano inviate, per opportuna informazione, anche ai membri del CS.

In merito al P.to 4 OdG – **Relazione del Comitato di Valutazione anno 2006**

Il Consiglio ha espresso apprezzamento per il lavoro svolto dal Comitato di Valutazione.

La valutazione fatta dal Comitato sull'attività dell'Istituto è risultata essere, nel complesso, lusinghiera. E' importante rispondere con azioni immediate, già nel prossimo piano triennale, alle segnalazioni ed ai suggerimenti in essa contenuti cercando di allineare, il più possibile, i dati e le informazioni, contenuti nei vari documenti predisposti dall'Istituto, alle richieste e necessità del Comitato di Valutazione.

In merito al P.to 5 OdG – **Risultati bandi nuove idee di ricerca e investimenti tecnico-scientifici**

Il Presidente ha illustrato il contenuto della relazione, già presentata al CdA, predisposta dal gruppo di lavoro costituito dal Presidente, Vice Presidente, Direttore Generale e Direttore di Dipartimento. Il CS ha espresso apprezzamento per il numero di proposte pervenute (46 nuove idee e 24 investimenti tecnico-scientifici) e il buon livello scientifico delle proposte di "nuove idee di ricerca"; ha auspicato l'utilizzo di eventuali residui per finanziare altre proposte e il ricorso al noleggio (leasing) per proposte di ampio interesse del Dipartimento.

Ha ribadito, infine, l'importanza delle verifiche da effettuare, a distanza di un anno, sui progetti finanziati.

In merito al P.to 6.1 OdG – **Parere formale su “Regolamento per la concessione di benefici assistenziali e sociali ai dipendenti dell’INRIM”.**

Il CS, che già si era espresso per vie brevi, ha confermato il proprio parere favorevole al regolamento.

In merito al P.to 6.2 OdG – **Parere formale su “Regolamento concernente la costituzione e la ripartizione del fondo di cui all’art. 92, comma 5 del Decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163 (Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture)”**

Anche per questo regolamento il CS ha confermato l’espressione di parere favorevole già espressa per vie brevi; è stata chiesta la verifica di alcuni dati; il Direttore Generale si è impegnato ad effettuare la verifica prima di sottoporre il regolamento all’attenzione del CdA.

In merito al P.to 7 OdG – **Proposte di nuove attività per l’Istituto.**

E’ stata predisposta e distribuita da parte della dr.ssa Sassi, su richiesta del Presidente, una relazione sull’attività INRIM in Metrologia in Biologia e Bio-medicina (bio-metrologia). La dr.ssa Sassi ha relazionato sul contenuto del documento distribuito specificando che è da intendersi, per questa riunione, solo come documento necessario per l’avvio di una discussione che porti a definire il ruolo che l’INRIM intende avere in questo ambito. Il CS ha stabilito di riprendere l’argomento più dettagliatamente nelle prossime riunioni.

oooooooooooo

E’ stata distribuita copia di una lettera del dr. Brunetti con oggetto la riorganizzazione della Metrologia delle Grandezza Elettriche e/o Elettromagnetiche.

Il CS ha ritenuto che la richiesta debba essere discussa in ambito di Divisione e Dipartimento; eventualmente la discussione potrà avvenire in occasione della presentazione del piano triennale 2009-2011.

Al Ministro della Funzione Pubblica

Al Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ai Presidenti degli Enti di Ricerca

Al Consiglio di Amministrazione I.N.R.I.M.

Consiglio Scientifico dell'INRIM - Riunione del 22 ottobre 2008
Mozione sull'applicazione della Legge n. 133/2008

Il Consiglio Scientifico dell'INRIM, esaminate le prospettive di sviluppo scientifico dell'INRIM alla luce delle recenti iniziative legislative e governative in tema di lavoro pubblico, esprime la più viva preoccupazione per le conseguenze che le norme contenute nella legge n. 133/2008 e nel DDL n. 1441 attualmente in discussione in Parlamento avranno sugli enti pubblici di ricerca.

La riduzione di almeno il dieci per cento della spesa relativa alle dotazioni organiche, insieme con le pesantissime restrizioni in merito alla stabilizzazione di ricercatori e tecnici precari e più in generale all'assunzione di nuovo personale, rischiano di portare gli enti pubblici di ricerca, e l'INRIM tra questi, alla progressiva paralisi istituzionale, ponendo in grave incertezza il loro ruolo di promozione dell'avanzamento delle conoscenze, di sostegno allo sviluppo economico e sociale del Paese e di rappresentanza scientifica dell'Italia in ambito internazionale. L'INRIM in particolare, la cui dotazione organica venne definita nel decreto istitutivo (DL n. 38/2004) in modo restrittivo, si trova già in gravi difficoltà nell'assolvere il compito istituzionale affidatogli per legge nella sua funzione di Istituto Metrologico Primario Nazionale.

Le norme citate di fatto osteggeranno in maniera indiscriminata e per lungo tempo la possibilità per gli enti di ricerca di immettere nei propri organici un significativo numero di giovani promettenti e di talento, ignorando che solo attraverso la promozione dei giovani e l'allargamento degli spazi di autonomia degli enti di ricerca è possibile creare le basi per il progressivo e duraturo sviluppo scientifico e tecnologico del Paese.

Il Consiglio Scientifico auspica che il Presidente ed il Consiglio di Amministrazione dell'INRIM, e più in generale i Presidenti degli enti pubblici di ricerca, mettano in atto, in tempi brevi ed in maniera concertata, tutte le azioni possibili per portare la compagine governativa ad una riconsiderazione complessiva della situazione e delle prospettive di sviluppo della ricerca pubblica nazionale, prospettive che rischiano di essere gravemente compromesse dagli sviluppi in atto. In particolare, appaiono non più rinviabili azioni immediate che, attraverso tornate estese di concorsi pubblici, offrano prospettive concrete di ingresso nella ricerca al grande numero di assegnisti e collaboratori di ricerca da anni coinvolti in attività scientifiche di riconosciuto valore.