

COMUNICATO
dal Consiglio di Amministrazione dell'INRiM
del 6 giugno 2017

Nel seguito sono riportati in sintesi gli argomenti trattati e le principali decisioni assunte in relazione ai punti previsti all'ordine del giorno.

0. Approvazione dell'Ordine del giorno.
1. Approvazione verbale riunione precedente.
2. Comunicazioni.
3. Ratifica di provvedimenti adottati dal Presidente.
4. Applicazione del D.Lgs. 218/2016.
5. Relazione Consuntiva di attività scientifica 2016.
6. Collocamento a riposo d'ufficio di personale ricercatore/tecnologo dipendente.
7. Contratti e appalti.
8. Convenzioni.
9. Varie ed eventuali.

Sono state illustrate le seguenti comunicazioni:

- Con grande piacere ha informato della nomina della Dott.ssa Patrizia Tavella a Direttore del Dipartimento di Tempo al BIPM a far data dal 1° novembre 2017. Formula alla Dott.ssa Tavella i migliori auguri per il prestigioso incarico e, benché non sia facile sostituire una ricercatrice di tale valore e reputazione scientifica, considera che la nomina sia anche un riconoscimento alla qualità della ricerca nell'INRiM.
- Lo scorso 11 maggio ha partecipato all'assemblea di ACCREDIA, dove ha avuto occasione di incontrare diverse persone interessate allo sviluppo dell'INRiM.
- Lo scorso 23 maggio ha incontrato dapprima i ricercatori e i tecnologi per illustrare i risultati della VQR e discuterne insieme; successivamente ha incontrato il coordinamento Precari per ascoltare le loro richieste. Entrambi gli incontri, a suo avviso, sono stati positivi.
- Come già preannunciato il 29 maggio u.s. si è svolto il primo incontro sul tema dei brevetti, a cura del Dott. Giulio Bollino e della Dott.ssa Giulia Pietra; le presenze sono state numerose ed è stata espressa soddisfazione per l'iniziativa.

P.to 3 OdG – Ratifica di provvedimenti adottati dal Presidente – Il Consiglio di Amministrazione ha ratificato il seguente provvedimento assunto dal Presidente:

- *decreto del Presidente n. 027/2017 del 23/05/2017: Autorizzazione ad aderire al network europeo “European Centre for Mathematics and Statistics in Metrology (MATHMET)”.*

P.to 4 OdG – Applicazione del D.Lgs. 218/2016 – Il Presidente ha riferito che il Consiglio Scientifico ha lungamente trattato l'argomento prendendo in considerazione sia la bozza di statuto presentata dalla Presidenza che i documenti inviati dal Gruppo di Lavoro spontaneamente costituito dal personale, al quale hanno partecipato i membri elettivi del Consiglio Scientifico. E' stato, innanzitutto, osservato come dalle proposte del personale sia emersa la rappresentazione di un Ente in cui non funziona la comunicazione interna e la gestione non è percepita come trasparente. Il Presidente ritiene che il segnale non debba essere trascurato e che si debbano individuare azioni utili per ovviare a queste mancanze; lo Statuto non è, però, l'unica soluzione ai problemi e ha proposto, come prima modalità per sperimentare un allargamento della

componente elettiva nella *governance* dell'Istituto, la costituzione immediata del Consiglio di Direzione, per la quale non è necessario attendere che sia concluso l'iter di approvazione delle modifiche di Statuto; su ciò ha convenuto anche il Consiglio Scientifico.

Il Consiglio di Amministrazione, dopo ampia discussione, sentito quanto riferito dal Presidente relativamente alla discussione dell'argomento in sede di Consiglio Scientifico, condividendo con il Consiglio Scientifico il principio che è importate riuscire a far funzionare l'Istituto al meglio, ha deliberato le seguenti linee di indirizzo utili alla predisposizione delle modifiche dello Statuto:

- il mantenimento nel numero di tre componenti la composizione del Consiglio di Amministrazione;
- il mantenimento dell'attuale composizione del Consiglio Scientifico, presieduto dal Presidente INRiM, con la previsione di una riunione annuale allargata a esperti esterni per ottenere altri contributi utili alla definizione delle linee scientifiche strategiche dell'Istituto, evitando compiti meramente burocratici;
- di procedere ad attribuire gli incarichi di Direttore Scientifico e di Responsabili di Divisione come previsto nell'attuale formulazione dello Statuto;
- di ricondurre le attività di competenza dello STALT alla Direzione Scientifica, demandando al Regolamento di Organizzazione un maggiore dettaglio circa il nuovo assetto;
- di richiamare nel testo statutario un passaggio che evidenzia i pilastri della ricerca europea, come definiti in Horizon 2020;
- il maggiore coinvolgimento del personale verrà attuato mediante la immediata indizione delle elezioni del Consiglio di Direzione.

P.to 5 OdG – Relazione Consuntiva di attività scientifica 2016 - La trattazione è rinviata alla prossima seduta perché il Consiglio Scientifico, per mancanza di tempo, non ha potuto discutere l'argomento ed esprimere parere.

P.to 6 OdG – Collocamento a riposo d'ufficio di personale ricercatore/tecnologo dipendente - La trattazione è rinviata alla prossima seduta perché il Consiglio Scientifico, per mancanza di tempo, non ha potuto discutere l'argomento ed esprimere parere.

P.to 7 OdG – Contratti e appalti - Non sono stati presentati e trattati argomenti.

P.to 8 OdG – Convenzioni

8.1 Convenzione quadro di collaborazione scientifica tra il Politecnico di Torino e l'INRiM

- Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato di approvare la convenzione quadro di collaborazione tra l'INRiM e il Politecnico di Torino finalizzata a regolamentare i rapporti di collaborazione tra i due Enti nei campi della ricerca scientifica e della formazione di laureandi e dottorandi nelle aree di attività dell'INRiM aventi corrispondenza nei Dipartimenti del Politecnico di Torino.

8.2 Convenzione di collaborazione specifica tra il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni (DET) del Politecnico di Torino e la Divisione Metrologia fisica dell'INRIM – Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato di approvare la convenzione di collaborazione specifica tra il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni (DET) del Politecnico di Torino e la Divisione Metrologia fisica dell'INRIM nelle seguenti attività:

- attività didattiche e divulgative congiunte, a partire da un Master Internazionale congiunto di II livello "Fotonica per le Reti e la Metrologia" (Dati e Tempo alla velocità della luce), nel quadro del progetto di ricerca Horizon 2020 "CLOCK NETWORK SERVICES: Strategy and innovation for clock services optical-fibre networks (CLONETS)", avente come referente scientifico per l'INRIM il dott. Davide Calonico;
- attività di ricerca congiunte sulle tematiche delle tecnologie fotoniche che accomunano le comunicazioni ottiche alla metrologia di tempo e frequenza in fibra.

P.to 9 OdG – Varie ed eventuali - Non sono stati presentati e trattati argomenti.

La riunione è terminata alle ore 17:40.