

**COMUNICATO**  
**del Consiglio di amministrazione dell'INRiM**  
**del 27 febbraio 2026**

Si riportano, in sintesi, gli argomenti trattati e le principali decisioni assunte in relazione ai seguenti punti all'ordine del giorno:

Orario	Rif.	Argomento	Deliberativo	Documenti	Invitati
<b>10:30</b>	<b>2.01</b>	<b>Apertura della seduta</b>			
	2.01.01	Approvazione dell'Ordine del giorno	✓	2.1.1	
	2.01.02	Calendario prossime sedute			
	2.01.03	Presenza d'atto del verbale della riunione precedente	✓	2.1.3	
<b>10:45</b>	<b>2.02</b>	<b>Comunicazioni</b>			
<b>11:00</b>	<b>2.03</b>	<b>Punti di discussione</b>			
	2.03.01	Piano Triennale di Attività 2026-2028	✓	2.3.1	
	2.03.02	Regolamento per i controlli a campione sulle dichiarazioni sostitutive rilasciate dagli operatori economici nell'ambito degli affidamenti diretti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000 euro, ai sensi dell'art. 52 del D.Lgs. 36/2023	✓	2.3.2	Cutugno
<b>12:30</b>	<b>2.04</b>	<b>Contratti e appalti</b>	✓		
<b>12:45</b>	<b>2.05</b>	<b>Convenzioni</b>	✓		
<b>13:00</b>	<b>2.06</b>	<b>Varie ed eventuali</b>			
		<b>Chiusura seduta</b>			

I punti sono illustrati in ordine di trattazione.

## 2.02 Comunicazioni

### Del Presidente:

- Il 12 febbraio, a Roma, il Presidente ha partecipato in presenza all'incontro CoPER, nel quale è intervenuta la Ministra Anna Maria Bernini per illustrare la strategia e il decreto attuativo del Piano Triennale della Ricerca 2026–2028. Il nuovo quadro programmatico introduce un calendario certo dei bandi, un fondo unico per il finanziamento della ricerca e una definizione pluriennale delle risorse, con l'obiettivo di garantire maggiore stabilità al sistema e favorire una pianificazione strategica degli investimenti.

Nel corso dell'incontro, il Presidente ha ringraziato la Ministra per aver richiamato, in occasione degli Stati Generali Quantum, la tradizione metrologica italiana, riferimento non scontato in quel contesto. La Ministra ha inoltre ribadito il ruolo fondamentale della metrologia nello sviluppo delle tecnologie avanzate, in particolare di quelle quantistiche, confermando pubblicamente l'attenzione attribuita al settore.

- Il 5 febbraio il Presidente, il Direttore Scientifico e il Tech Transfer Officer hanno incontrato a Bruxelles la Dott.ssa Doris Schroecker, Head of Unit RTD.E1 "Industrial Research, Strategy and Coordination", alla presenza del Dott. Dominik Sobczak e del Dott. Paolo Panjek.

L'incontro ha consentito di presentare l'INRiM, le sue attività, il coinvolgimento nei programmi europei – inclusa la Partnership – e il contributo alla rete regionale EURAMET. È stato inoltre illustrato la *white paper* predisposto da EURAMET sul futuro del programma a supporto della ricerca metrologica.

La durata dell'incontro, che ha ampiamente superato il tempo programmato, testimonia l'attenzione riservata all'Istituto. I rappresentanti della Commissione hanno espresso apprezzamento per la completezza delle informazioni fornite e per il livello tecnologico

dell'INRiM. EURAMET è stata tempestivamente informata dell'esito e, tramite il suo Presidente, ha manifestato soddisfazione per l'iniziativa.

- L'11 febbraio il Ministero dell'Università e della Ricerca, quale autorità di settore per l'attuazione della normativa NIS-2, ha convocato un tavolo di confronto per raccogliere criticità e proposte relative all'implementazione nel comparto ricerca. Ha partecipato un rappresentante CoPER per conto degli Enti Pubblici di Ricerca.

INRiM ha predisposto un documento, trasmesso tramite il rappresentante CoPER, che illustra lo stato di avanzamento degli adempimenti previsti, con relativo cronoprogramma, le azioni completate e quelle in corso, nonché alcune considerazioni maturate nell'esperienza applicativa della normativa.

L'implementazione della NIS-2, pur complessa, è strategica per il rafforzamento della resilienza cyber del sistema Paese. In tale contesto, si esprime apprezzamento per l'istituzione in INRiM di una Unità Operativa dedicata alla cyber security, che consente non solo il rispetto degli obblighi normativi ma anche un più ampio potenziamento delle capacità informatiche dell'Istituto, a beneficio delle attività scientifiche e dei servizi metrologici.

- Il 4 febbraio il Presidente e il Direttore Scientifico hanno incontrato a Roma il Dott. Gianfrancesco Romeo, Direttore Generale della Direzione generale consumatori e mercato del MIMIT, insieme all'Ing. Daniela La Marra, Dirigente della medesima Direzione.

L'incontro ha confermato la reciproca soddisfazione per la collaborazione sviluppata negli anni e la volontà del Ministero di mantenerla. L'INRiM ha ribadito la piena disponibilità a rafforzare ulteriormente il rapporto, orientandolo in modo sempre più efficace alle esigenze istituzionali del MIMIT e, più in generale, del sistema Paese.

- Il 5 febbraio il Magnifico Rettore dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Prof. Giovanni Molari, ha visitato il Campus INRiM di Torino.

L'incontro ha consentito un confronto sulle rispettive strategie istituzionali e sulle collaborazioni in essere, incluse quelle nell'ambito del PNRR. Il Magnifico Rettore ha voluto visitare la camera bianca PiQuET prima di approfondirne il modello di gestione, che è considerato un esempio virtuoso cui ispirare la gestione di infrastrutture gestite dall'Università di Bologna.

#### Del Direttore generale:

- Assegnazione risorse premiali EPR – Notizia di stampa del 4 febbraio 2026. La normativa ha stanziato 40 milioni di euro premiali a favore degli Enti Pubblici di Ricerca vigilati dal MUR e la notizia di stampa riporta un elenco – non ufficiale ma ampiamente diffuso – con le relative assegnazioni economiche; secondo tale elenco, all'INRiM sarebbero destinati 1,6 milioni di euro.

Qualora confermato, si tratterebbe di un risultato particolarmente positivo, perché - tenendo come parametro di raffronto la percentuale di FOE riconosciuta all'Istituto, pari a circa l'1.9%, - riconoscerebbe una quota premiale percentualmente raddoppiata.

- Il 19 febbraio si è svolto il primo incontro di contrattazione sindacale del 2026. Nel corso della seduta sono state sottoscritte due ipotesi di contratto, entrambe riferite all'anno 2025, che saranno sottoposte al Collegio dei Revisori dei Conti alla prima data utile.

La prima ipotesi riguarda la valorizzazione del personale dei livelli IV–VIII ai sensi del DM 1091/2022 (risorse incrementalmente del FFO stanziato ai sensi dell’art. 1, comma 310, lett. c), della Legge 234/2021). Si tratta dell’estensione del contratto già sottoscritto per gli anni 2022, 2023 e 2024, recentemente oggetto di parere positivo dei Revisori e in fase di trasmissione ai Ministeri competenti per l’avvio della procedura di verifica prevista dall’art. 40-bis del D.Lgs. 165/2001. Il nuovo testo riprende le medesime impostazioni, con l’auspicio di analogo esito favorevole.

La seconda ipotesi riguarda il Fondo di incentivazione per le posizioni di responsabilità delle Unità Organizzative ai sensi degli artt. 10 e 19 del CCNL 7 aprile 2006, relativo alle indennità di responsabilità attribuite ai Tecnologi.

È stato infine ricordato che risultano attualmente sottoposti alla verifica ex art. 40-bis tre ulteriori contratti: i livelli IV–VIII per gli anni 2024 e 2025 e l’ipotesi per i livelli I–III relativa al 2025. Pur essendo prossimo il termine dei 30 giorni previsto dalla normativa, non si procederà alla firma in assenza di formale comunicazione da parte dei Ministeri vigilanti, nel rispetto dei principi di correttezza e buon andamento dell’azione amministrativa.

#### Del Consigliere Giovanni Betta:

- A seguito di un recente incontro con il Prof. Paolo Carbone, Presidente IMEKO, è stato confermato il significativo contributo dell’INRiM alla definizione del programma scientifico del Convegno mondiale IMEKO 2027, che si terrà a Rimini.

Il programma si sta delineando con un profilo di alto livello e prevede già la partecipazione di un Premio Nobel, che terrà una relazione sulla metrologia quantistica.

L’evento rappresenta un’importante occasione di visibilità internazionale per la metrologia italiana e contribuirà a consolidare e rafforzare l’attenzione istituzionale che il settore sta registrando in questa fase, valorizzando ulteriormente il ruolo dell’INRiM nel panorama nazionale e internazionale.

#### Del Consigliere Vito Fericola:

- Il 14 aprile si terrà il Convegno per i 40 anni del Dipartimento di Taratura di Accredia. Il Direttore Scientifico è stato invitato a rivolgere i saluti introduttivi.

Il Dipartimento di Taratura è nato all’interno dell’attuale INRiM – allora con diversa denominazione – che ne ha promosso l’istituzione e ne ha accompagnato lo sviluppo nel tempo. Tale origine rappresenta un elemento di continuità e una legacy istituzionale di particolare rilievo per l’Istituto.

#### Del Direttore scientifico:

- Il 4 febbraio a Roma, presso Villa Wolkonsky (Residenza dell’Ambasciatore britannico), il Direttore Scientifico ha partecipato su invito a una tavola rotonda di alto livello sul futuro della partnership tra Italia e Regno Unito in materia di Intelligenza Artificiale, Tecnologia Quantistica e Calcolo ad Alte Prestazioni, organizzata da UK Science and Technology Network e dell’Ambasciata Britannica. Nell’ambito del recente Dialogo UK/IT su Scienza, Innovazione e Tecnologia, avviato presso la Royal Society di Londra a giugno 2025, l’Ambasciata ha invitato un gruppo selezionato tra leader politici, della ricerca e dell’industria di entrambi i Paesi per discutere opportunità e meccanismi di impegno e cooperazione bilaterali. Erano presenti

anche il MUR (segreteria di Gabinetto), il CNR, esponenti di Università di Roma, Napoli, Padova, Cassa Depositi e Prestiti, ENI.

La metrologia è emersa in diversi aspetti, sia nelle tecnologie quantistiche ma anche per gli aspetti relativi alla resilienza delle infrastrutture critiche e, tra le altre cose, ha potuto confermare gli interessi e le collaborazioni con UK da parte di INRiM. I due temi sono stati posti *in primis* da due esponenti della leadership britannica che hanno espressamente menzionato la metrologia e questi due temi in particolare.

- Il Direttore Scientifico, in stretta collaborazione con il Presidente, sul piano delle relazioni internazionali, dando seguito alle interazioni con il Ministero vigilante e al lavoro svolto nei mesi passati, sta avviando maggiori e più strutturate collaborazioni con Istituti Metrologici Extra-UE, in particolare di UK, Giappone e Uzbekistan.
- Il 6 febbraio u.s. è arrivata dal MUR l'esito delle valutazioni in merito alla selezione dei progetti nell'ambito del DM 310 del 18.03.2025, "Manifestazioni di interesse a valere sulle seguenti azioni del Programma Nazionale Ricerca, Innovazione, Competitività per la transizione verde e digitale 2021-2027: Azione 1.1.1 – Potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca (IR) pubbliche che operano in ambito S3 finalizzato all'avanzamento tecnologico delle imprese". INRiM ha partecipato con tre proposte (GEOREAL, coordinata da INGV, METROFOOD\_SUD, coordinata da ENEA, CRIOSS4CET, coordinata da CNR), tutte ammesse. In questa fase, data la limitata disponibilità di fondi, risulta però finanziata esclusivamente la proposta CRIOSS4CET, basata sull'evoluzione dell'Infrastruttura di Ricerca iEntrance@ENL. Il progetto è finanziato complessivamente per 25,4 Meuro, di cui 1,9 Meuro, destinati alla Sede Sud dell'INRiM.

Vi è una certa aspettativa che i progetti ammessi ma non ancora finanziati, possano esserlo nei prossimi mesi, ciò dà supporto all'attenzione costante al tema delle infrastrutture, ritenuto strategico dalla Direzione Scientifica per lo sviluppo della metrologia sui tempi scala che le sono propri.

oooooooooooo

**2.03.01 Piano Triennale di Attività 2026-2028** – Il Consiglio di amministrazione, con voti unanimi favorevoli, ha deliberato – [deliberazione n. 4/2026/2](#) – l'approvazione del Piano Triennale di attività 2026-2028. Il documento è disponibile nella sezione [Documenti programmatici e consuntivi in Amministrazione Trasparente](#).

**2.03.02 Regolamento per i controlli a campione sulle dichiarazioni sostitutive rilasciate dagli operatori economici nell'ambito degli affidamenti diretti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000 euro, ai sensi dell'art. 52 del D.Lgs. 36/2023** – Il Consiglio di amministrazione ha deliberato - [deliberazione n. 5/2026/2](#) - con voti unanimi favorevoli di approvare il [Regolamento interno per i controlli a campione](#) sulle dichiarazioni sostitutive rese dagli operatori economici, in attuazione dell'art. 52 del D.Lgs. 36/2023.

Il Regolamento si applica agli affidamenti diretti di importo inferiore a 40.000 euro e disciplina le modalità di verifica, con cadenza semestrale, di un campione casuale pari ad almeno il 5% delle procedure concluse nel periodo di riferimento.

**2.05.01 Accordo Quadro di collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche** – INRiM e CNR, riconoscendo il valore strategico di una collaborazione strutturata, hanno confermato la volontà di proseguire il rapporto di cooperazione finalizzato allo sviluppo congiunto di attività di

ricerca, formazione e trasferimento tecnologico che coinvolge trasversalmente tutte le Divisioni dell'Istituto e la grande maggioranza dei relativi ambiti scientifici.

La durata dell'Accordo è di cinque anni, decorrenti dalla data di sottoscrizione, con facoltà di rinnovo per un uguale o diverso periodo mediante ulteriore atto scritto tra le Parti. Dall'Accordo quadro non derivano oneri finanziari diretti a carico delle Parti.

In considerazione del coinvolgimento di tutte le Divisioni e dell'esigenza di assicurare un presidio unitario e coerente delle iniziative previste, il Responsabile Scientifico per l'INRiM è il Direttore Scientifico.

Le modalità operative e le specifiche forme di collaborazione saranno disciplinate mediante la stipula di apposite Convenzioni Operative.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato – [deliberazione n. 6/2026/2](#) – con voti unanimi favorevoli, di autorizzare la stipulazione dell'Accordo Quadro di collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

**2.05.02 Convenzione Quadro di collaborazione con l'Università di Torino** – Tra INRiM e l'Università di Torino sono attivi da tempo consolidati rapporti di collaborazione, che si intende mantenere e ulteriormente sviluppare. La Convenzione si pone in continuità con quella vigente, recependo l'evoluzione dei temi scientifico-tecnici di comune interesse.

La durata della Convenzione è di cinque anni a decorrere dalla data di sottoscrizione, con facoltà di rinnovo per un ulteriore periodo di pari durata. Dalla Convenzione Quadro non derivano oneri finanziari diretti a carico delle Parti.

In considerazione del coinvolgimento di più Divisioni e dell'esigenza di assicurare un coordinamento unitario e coerente delle iniziative previste, il Responsabile Scientifico per l'INRiM è il Direttore Scientifico.

Le singole collaborazioni saranno disciplinate mediante specifici Accordi Attuativi, formalizzati – per l'Università – dalle strutture interessate anche tramite scambio di lettere, nel rispetto delle disposizioni della Convenzione e delle normative interne delle Parti, al fine di regolare puntualmente i singoli ambiti operativi.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato – [deliberazione n. 7/2026/2](#) – con voti unanimi favorevoli, di autorizzare la stipulazione della Convenzione Quadro di collaborazione con l'Università di Torino.