

COMUNICATO
del Consiglio di amministrazione dell'INRiM
del 25 marzo 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
11:00	3.01	Apertura della seduta			
	3.01.01	Approvazione dell'Ordine del giorno	✓	3.1.1	
	3.01.02	Calendario prossime sedute			
	3.01.03	Presenza d'atto del verbale della riunione precedente	✓	3.1.3	
11:15	3.02	Comunicazioni			
11:30	3.03	Punti di discussione			
	3.03.01	NIS2: Politica e Piano della Formazione in materia di sicurezza informatica - approvazione	✓	3.3.1	Balbo Festa
	3.03.02	Proposta di costituzione di Società spin-off non partecipata denominata INTEM S.r.l. - Approvazione	✓	3.3.2	Galletti Durando
13:00	3.04	Contratti e appalti	✓		
13:15	3.05	Convenzioni	✓		
13:30	3.06	Varie ed eventuali			
		Chiusura seduta			

I punti sono illustrati in ordine di trattazione.

3.02 Comunicazioni

Del Presidente:

- Il 20 marzo scorso il Presidente, accompagnato dal Direttore Scientifico, ha incontrato il Rettore dell'Università degli Studi di Bari, Prof. Roberto Bellotti. Si è trattato di un incontro ampio e particolarmente cordiale. Nel corso dell'incontro è stata discussa la possibilità di andare verso un accordo quadro. L'Università di Bari rappresenta infatti una realtà di grande rilievo in diversi settori scientifici e in particolare nella fisica, con un bacino molto ampio di studenti, strategica per lo sviluppo della nostra sede di Matera. Il sistema barese nel suo complesso costituisce un polo rilevante nelle tecnologie avanzate, con ricerca fondamentale e sviluppo applicativo.
- Nella stessa data, il Presidente e il Direttore Scientifico hanno partecipato, a Matera, all'apertura ufficiale dell'anno che vede la città Capitale Mediterranea della Cultura e del Dialogo 2026. All'evento erano presenti esponenti del Governo e dell'Unione europea e sono stati promossi messaggi di pace e cooperazione al centro di tutti gli interventi.

Sono intervenuti, tra gli altri, il Vicepresidente del Consiglio Antonio Tajani (in videocollegamento), il Vicepresidente esecutivo della Commissione europea Raffaele Fitto, il Ministro della Cultura Alessandro Giuli, la Ministra per le Riforme istituzionali Elisabetta Casellati, la Commissaria europea per il Mediterraneo Dubravka Šuica, il Presidente della Regione Basilicata Vito Bardi e il Sindaco di Matera Antonio Nicoletti.

A margine dell'evento, si è tenuto un breve confronto con il Sindaco, nel corso del quale sono state illustrate le linee di sviluppo della sede INRiM di Matera.

- Proseguono le procedure per l'individuazione del componente del Consiglio di Amministrazione dell'INRiM designato dalla comunità scientifica e disciplinare di riferimento.

In particolare, le candidature raccolte mediante l'avviso pubblicato sul sito dell'Istituto il 17 febbraio scorso, superata la prima fase di vaglio da parte del Comitato di Selezione secondo quanto previsto dall'art. 7, comma 3, lettere b) e c) dello Statuto, saranno sottoposte alla seconda fase, elettorale.

Il Ministero dell'Università e della Ricerca è stato informato dei passaggi svolti.

- Sono pervenute due comunicazioni al Consiglio, in merito alle quali riferisce il Direttore Generale.

Del Direttore generale:

- In data 23/03/2026 il Dott. Ansalone ha trasmesso al Consiglio di Amministrazione una istanza di riesame in autotutela, ex art. 21-novies L. n. 241/1990, in relazione alla procedura di designazione del componente del Consiglio di Amministrazione dell'INRiM. Detta procedura, a giudizio di questa amministrazione, appare corretta e, pertanto, l'istanza sarà rigettata.
- In data 19/03/2026 è pervenuta al Consiglio di Amministrazione una nota da parte dei componenti del CUG INRiM di designazione sindacale che rappresentava la situazione del CUG, interessato dalle dimissioni di tutti rappresentanti designati dall'Amministrazione.

Le dimissioni, prive di effetto se non accettate, sono ampiamente riconducibili a criticità nel funzionamento dell'Organismo, caratterizzato da un clima poco collaborativo.

Si segnala che è stato recentemente adottato il [decreto](#) che dispone le conferme della dott.ssa Anna Galletti, Presidente del CUG, e della dott.ssa Barbara Fracassi. Il dott. Emanuele Enrico, le cui dimissioni erano legate a motivazioni di carattere professionale, è stato invece sostituito dalla dott.ssa Daniela Cutugno, già componente supplente.

Del Direttore scientifico:

- Nei giorni 24 e 25 marzo INRiM ha organizzato con CNR-INO, LENS e UNIFI il workshop "100 years of Fermi gases – from quantum simulation to precision measurement" a Firenze, presso il rettorato, in occasione dei 100 anni dell'articolo di Fermi che introdusse la celebre statistica quantistica delle particelle oggi note come fermioni, tra cui troviamo gli elettroni e atomi con cui si realizzano orologi atomici. Al workshop hanno partecipato, tra gli altri, il Premio Nobel per la Fisica Wolfgang Ketterle e il Premio Balzan 2025 Christophe Salomon, oltre a numerosi studiosi di livello internazionale provenienti da istituzioni europee e statunitensi. Per INRiM l'organizzazione è stata curata in particolare dal dott. Gabriele Santambrogio; sono inoltre intervenuti il dott. Filippo Levi, Responsabile della Divisione Metrologia Quantistica, e i ricercatori, neoassunti presso la sede di Sesto, il dott. Alessio Ciamei e la dott.ssa Giulia Del Pace. Nella serata del 25 marzo è stato inoltre previsto un evento dedicato al Premio Balzan presso l'Institut Français di Firenze. In occasione delle celebrazioni, Poste Italiane ha emesso un francobollo commemorativo dedicato a Enrico Fermi, recante il ritratto dello scienziato e un richiamo al suo contributo alla fisica delle particelle.
- Il Direttore Scientifico è stato invitato a far parte della U.S.-Italy Joint Commission on Science and Technology Cooperation. Nei giorni 1 e 2 aprile parteciperà, a Washington D.C., ai lavori della Commissione, che si terranno presso l'Atlantic Council e lo U.S. Department of State. La delegazione italiana sarà guidata da Maria Tripodi, Sottosegretaria di Stato per gli Affari Esteri

e la Cooperazione Internazionale, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e da Lamberto Moruzzi, Vicedirettore Generale per la Crescita e Direttore Principale per la Scienza, lo Spazio e lo Sport del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale.

- Il 20 aprile il Direttore Scientifico è stato invitato a partecipare a un evento presso l’Ambasciata d’Italia a Madrid, finalizzato a promuovere la collaborazione tra Italia e Spagna nel settore della fisica quantistica. L’iniziativa è promossa con il coinvolgimento di diversi Istituti e Università aderenti al Movimento Quantistico Italiano e si pone l’obiettivo di avviare un percorso condiviso che possa tradursi in un primo documento formale di indirizzo per sviluppi futuri.
- Su auspicio del Presidente Asinari e su invito del Direttore Scientifico, la Direttrice del BIPM, dott.ssa Annette Koo, ha manifestato la propria disponibilità a visitare l’INRiM nel mese di maggio e a tenere una keynote in occasione del congresso mondiale IMEKO (International Measurement Confederation), patrocinato dall’UNESCO, che l’INRiM sta co-organizzando per il 2027.

oooooooooooo

3.03.01 NIS2: Politica e Piano della Formazione in materia di sicurezza informatica - approvazione – Il Consiglio di amministrazione, con voti unanimi favorevoli, ha deliberato – [deliberazione n. 8/2026/3](#) – di approvare e adottare la “Politica della formazione in materia di Sicurezza Informatica” e il “Piano della formazione in materia di Sicurezza Informatica – Anno 2026”.

La Politica definisce l’impostazione strategica dell’Ente in materia di formazione sulla cybersicurezza, prevedendo un modello strutturato su più livelli, differenziato in funzione dei ruoli e delle responsabilità del personale.

Il Piano 2026 dà attuazione operativa a tali indirizzi, individuando contenuti, percorsi formativi, tempistiche e modalità di erogazione e verifica. Le attività formative prenderanno avvio nei prossimi mesi, a partire da moduli di alfabetizzazione di base fino a percorsi più specialistici, con il coinvolgimento sia di formatori interni sia di esperti esterni.

È inoltre prevista l’introduzione di metriche per monitorare l’efficacia delle iniziative formative.

La deliberazione costituisce adempimento obbligatorio per l’INRiM, in quanto soggetto importante ai fini della direttiva NIS2, e rappresenta un presidio organizzativo indispensabile a garantire la sicurezza informatica dell’organizzazione.

3.03.02 Proposta di costituzione di Società spin-off non partecipata denominata INTEM S.r.l. - Approvazione – Il Consiglio di amministrazione, con voti unanimi favorevoli, ha deliberato – [deliberazione n. 9/2026/3](#) – il riconoscimento della costituenda società INTEM S.r.l. quale impresa spin-off non partecipata da INRiM approvando altresì lo schema di convenzione che disciplina i rapporti tra INRiM e la società, con riguardo all’utilizzo di spazi, servizi, risorse e segni distintivi dell’Istituto, nonché le modalità di monitoraggio dell’iniziativa nel periodo iniziale di incubazione.

L’iniziativa rappresenta la prima proposta strutturata di spin-off nella storia dell’Istituto e si inserisce nell’ambito delle attività di valorizzazione dei risultati della ricerca e di trasferimento tecnologico, in linea con le prassi già consolidate in altri enti di ricerca e nel sistema universitario.

Lo spin-off opera nel settore energetico, con particolare riferimento alla progettazione, produzione e commercializzazione di dispositivi e sistemi per la caratterizzazione di trasduttori di tensione e corrente che trovano applicazione nelle reti elettriche ferroviarie e nelle reti di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica in alta tensione per misura e diagnostica.

3.05.01 Accordo Quadro di collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" – Il Consiglio di amministrazione, con voti unanimi favorevoli, ha deliberato – [deliberazione n. 10/2026/3](#) – di approvare la stipulazione dell'Accordo quadro di collaborazione scientifica con l'Università del Piemonte Orientale.

L'accordo, in continuità con quello in essere, è finalizzato a rafforzare una collaborazione già consolidata, promuovendo lo sviluppo di progetti di ricerca congiunti, lo scambio di conoscenze e iniziative comuni anche in ambito formativo (tirocini e dottorati).

Le attività riguarderanno diversi ambiti scientifici di interesse strategico per l'Istituto, tra cui tecnologia e scienza delle misure, ambiente, salute, transizione digitale, tecnologie quantistiche e materiali avanzati.

L'Accordo ha durata quinquennale, non comporta oneri finanziari diretti e prevede che le singole attività siano disciplinate tramite specifici accordi attuativi.

Per INRiM, il Referente scientifico è il Direttore Scientifico, mentre Referente per la gestione dell'accordo è il dott. Luca Boarino, già attivamente coinvolto nelle collaborazioni con l'Ateneo.

3.05.02 Agreement on scientific and technological cooperation in the field of "Soft ferrites for high frequency applications" con il Centre for Research and Technology-Hellas (CERTH)/Chemical Process and Energy Resources Institute (CPERI) – Il Consiglio di amministrazione, con voti unanimi favorevoli, ha deliberato – [deliberazione n. 11/2026/3](#) – di approvare la stipulazione dell'Agreement on scientific and technological cooperation con il Centre for Research and Technology-Hellas (CERTH)/Chemical Process and Energy Resources Institute (CPERI).

L'obiettivo dell'Accordo è di definire, in continuità con il precedente Accordo del 2021, le modalità di cooperazione scientifica e tecnologica tra CERTH/CPERI e INRiM nel campo delle proprietà delle ferriti sinterizzate, rispetto al quale CERTH/CPERI e INRiM hanno competenze uniche sulla preparazione e caratterizzazione dei materiali.

L'iniziativa si inserisce nel contesto di progetti europei di rilievo, tra cui le azioni Marie Skłodowska-Curie, e contribuisce allo sviluppo di reti internazionali di ricerca e formazione.

L'accordo, di durata quinquennale, non comporta oneri finanziari diretti e prevede il coinvolgimento della Divisione Materiali Innovativi individuando la dott.ssa Nicoleta Banu Referente scientifica per INRiM.

3.05.03 Agreement on a scientific and technological cooperation in Research and Development to realise combined neutron, X-ray and optical interferometry with split crystals between INRiM, Institute Laue-Langevin, Physikalisch-Technische Bundesanstalt and Technische Universität Wien – Il Consiglio di amministrazione, con voti unanimi favorevoli, ha deliberato – [deliberazione n. 12/2026/3](#) – di autorizzare la stipulazione dell'accordo di collaborazione scientifica in oggetto che vede il coinvolgimento di istituzioni che rappresentano eccellenze nei rispettivi ambiti – fisica nucleare, metrologia e ricerca scientifica avanzata – e condividono

l'interesse a sviluppare progetti nei settori delle lavorazioni di altissima precisione su cristalli di silicio, della fisica dei neutroni e dell'interferometria, anche nella sua declinazione combinata tra tecniche ottiche, a raggi X e neutroniche.

L'iniziativa si inserisce in un percorso di evoluzione delle competenze scientifiche maturate, con l'obiettivo di estendere l'applicazione a nuovi ambiti e comunità di ricerca.

L'accordo ha durata fino al 31 dicembre 2030 e non comporta oneri finanziari diretti. Il Referente Scientifico per INRiM è il dott. Enrico Massa, della Divisione AE.

Il Consiglio di amministrazione, tenuto conto che questa seduta rappresenta per il Dott. Vito Fericola la chiusura formale del suo mandato, ferma restando l'eventualità di permanenza in regime di *prorogatio*, desidera esprimere un sentito ringraziamento per il contributo offerto, dal 2018, alle attività dell'Organo.

Il mandato del Dott. Fericola ha accompagnato una fase significativa di crescita e trasformazione dell'Istituto, contribuendo al consolidamento delle attività e all'avvio di nuove prospettive di sviluppo.

Il ringraziamento, condiviso unanimemente dalla governance dell'Ente, intende riconoscere non solo il valore istituzionale dell'incarico svolto, ma anche l'impegno e la dedizione profusi.