

COMUNICATO del Consiglio di amministrazione dell'INRIM del 27 ottobre 2025

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	8.01	Apertura della seduta			
	8.01.01	Approvazione dell'Ordine del giorno	$\overline{\mathbf{v}}$	8.1.1	
	8.01.02	Calendario prossime sedute			
	8.01.03	Presa d'atto del verbale della riunione precedente	\checkmark	8.1.3	
11:15	8.02	Comunicazioni			
11:30	8.03	Punti di discussione			
	8.03.01	Budget preventivo 2025: seconda variazione	$\overline{\mathbf{v}}$	8.3.1	
	8.03.02	Valutazione del Direttore generale ai sensi dell'art. 12, comma 6 dello Statuto, anno 2024	~	8.3.2	
	8.03.03	Associazione Temporanea di Scopo (ATS) per la realizzazione del Progetto di ricerca dal titolo "DigiMiQ-Digital Microelectronic Design, Quantum & Photonic Systems" finanziato nell'ambito del Bando regionale INFRA+. Autorizzazione alla stipulazione	~	8.3.3	Galletti
13:00	8.04	Contratti e appalti	<u> </u>		
13:15	8.05	Convenzioni	<u> </u>		
13:30	8.06	Varie ed eventuali			·
		Chiusura seduta		_	

I punti sono illustrati in ordine di trattazione.

8.02 Comunicazioni

Del Presidente:

- Dichiarazione dell'INRiM per la crisi umanitaria a Gaza Il 6 ottobre scorso l'Istituto ha pubblicato nella pagina web istituzionale una dichiarazione condivisa con alcuni altri enti pubblici di ricerca, tra cui CNR e INFN, per la crisi umanitaria a Gaza. In particolare, l'INRiM rinnova il proprio impegno a sostenere iniziative di accoglienza e collaborazione con ricercatrici e ricercatori provenienti da contesti di conflitto, riaffermando la missione della scienza come strumento di pace, solidarietà e dignità per tutte le persone.
 - Il Presidente ribadisce che la metrologia, come ambito di riferimento della scienza della misura, offre un terreno neutrale e condiviso su cui le comunità scientifiche di tutto il mondo possono cooperare oltre i confini geopolitici. L'impegno quotidiano dell'INRiM nelle reti globali come il Bureau International des Poids et Mesures (BIPM) testimonia come la ricerca scientifica possa favorire una cultura del dialogo, del rispetto reciproco e del bene comune.
- Il 13 ottobre scorso l'Istituto ha confermato il proprio sostegno al Master "High Performance and Quantum Computing" (HPQC), annuale, coordinato dal Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, che inizierà a gennaio 2026.
- Lo scorso 15 ottobre è stato firmato a Parigi il *Memorandum of Understanding* (MoU) per la creazione di NMI-Q, associazione di scopo che riunisce gli istituti nazionali di metrologia (NMI) dei Paesi del G7 e dell'Australia per promuovere l'innovazione mediante la metrologia e



tenere il passo con la rapida evoluzione delle tecnologie quantistiche. Questo atto è coerente con <u>le indicazioni formulate nel vertice del G7 a Kananaskis, Alberta (Canada)</u> del 16 e 17 giugno 2025. Si veda il <u>comunicato stampa del LNE</u>, ente ospitante l'evento.

 Lo scorso 20 ottobre l'INRiM ha comunicato all'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Chimica, l'interesse a finanziare una borsa di studio per il 41° Ciclo di Dottorato di Ricerca in Scienze chimiche e dei materiali, sul tema di ricerca "Light-Controlled Multifunctional Magnetic Composites: Thin Films and Bulk Materials for Next-Generation Devices". Referente scientifico interno la Dott.ssa Paola Maria Tiberto.

Del Direttore generale:

- Come stabilito con il decreto n. 64/2025 del 1° aprile 2025, la responsabilità della U.O. RSE, affidata al dott. Raffaello Bomboni, è cessata lo scorso 30 settembre. A decorrere dal 1° ottobre il Direttore Generale ha assunto l'incarico di Responsabile *ad interim* dell'Unità.
- Dal 22 al 24 ottobre si è svolta a Napoli la <u>Summer School CODIGER 2025</u>, promossa dalla Conferenza Permanente dei Direttori Generali degli Enti Pubblici di Ricerca Italiani (CODIGER), di cui il Direttore Generale INRIM è Segretario generale, dedicata al tema "Governare la Ricerca: dalla semplificazione del 218/16 alla capacità di cambiamento".
 Durante l'evento Direttori Generali, rappresentanti istituzionali, accademici ed esperti hanno discusso di governance, performance e innovazione organizzativa nella ricerca pubblica, approfondendo temi come il nuovo ordinamento professionale, la formazione, la sostenibilità e la sicurezza dei dati. La Summer School, trasmessa anche in streaming, ha registrato circa

e la sicurezza dei dati. La Summer School, trasmessa anche in streaming, ha registrato circa 350 presenze, a conferma del rilievo assunto da CODIGER nell'alimentare momenti di riflessione condivisi, coinvolgere stakeholder istituzionali, dare spazio a forme di collaborazione e innovazione gestionale al servizio della comunità scientifica.

Comunicato Stampa

Del Direttore scientifico:

- Dal 29 settembre al 3 ottobre scorso si è svolta a Matera la scuola internazionale "Quantum Timekeepers 2025", con un successo e un grande apprezzamento da parte di partecipanti e stakeholder. La Dr.ssa Irene Goti, il Dr. Marco Tarallo e il Dr. Carlo Sias hanno assortito un ottimo programma scientifico e collaborato a una efficace organizzazione generale, guidata dalla nostra UO Eventi e Comunicazione. A tutti va il ringraziamento del Direttore Scientifico per la riuscita in una sede lontana da Torino e da Firenze, ma che cresce passo dopo passo.

Hanno aperto la scuola i saluti del Sindaco di Matera, Ing. Antonio Nicoletti, un intervento del Presidente Pietro Asinari e una relazione del Direttore Scientifico Dr. Davide Calonico e infine una key-note tenuta dal Dr. Francesco Vespe e dal Dr. Mario Siciliani entrambi dell'Agenzia Spaziale Italiana, che si conferma insieme al Comune un partner di rilievo per la Sede Sud.

Il Presidente e il Direttore Scientifico hanno potuto poi incontrare il sindaco in un momento dedicato, e il Responsabile della base ASI a Matera, Dr. Cosimo Marzo, per confermare e curare le strategie di presidio scientifico e territoriale della Sede Sud. Hanno completato la visita a Matera un incontro con il rettore dell'Università della Basilicata, Prof. Ignazio Mancini, e con la Prof.ssa Giuliana Bianco, incontro che avvia la redazione di una Convenzione Quadro tra l'Università partner e INRiM.

- Nelle date del 16 e 17 ottobre 2025 si è tenuto a Parigi presso il BIPM il 24° incontro dei Direttori degli Istituti Metrologici Nazionali e delle Delegazioni nazionali. Ha partecipato per



INRiM il Direttore Scientifico, che ha avuto modo di conoscere in persona anche la nuova direttrice del BIPM, D.ssa Annette Koo, nella sua prima partecipazione in veste di Direttrice.

I temi trattati nei due giorni sono stati i seguenti:

Primo giorno, temi relativi alla CIPM Strategy 2030+:

- Tackling global challenges with metrology in a coordinated way
- Metrology in food and water: ensuring quality, safety and compliance
- The strategic role of metrology in the energy sector
- Impact and success stories from "Horizontal Groups" in metrology

Temi che INRiM ha fatto propri già da tempo e che continua a spingere in modo scientificamente valido, cercando il maggiore impatto possibile sulla società e che vengono ritenuti dei punti chiave della strategia metrologica dell'Ente.

Secondo giorno, un approfondimento sulle azioni di CIPM e BIPM:

- Relazioni del CCTF, CCU, Gruppo sulla Digital Transformation
- Relazione sul futuro della governance del CIPM
- Relazione sui commenti ricevuti per la strategia del BIPM

0000000000000

8.03.01 Budget preventivo 2025: seconda variazione – Con la seconda variazione si è proceduto alla modifica del budget economico e del budget degli investimenti per l'esercizio 2025 per:

- a) Adeguare il budget economico in relazione a
 - una diminuzione di costi pari a 100.076 euro, dovuta alla riduzione degli stanziamenti per: materiali di consumo per 13.000, manutenzioni per 20.000 euro e personale per 67.076 euro;
 - un **aumento** di costi per 170.076 euro, integralmente per maggiori servizi.
- b) Incrementare il budget degli investimenti finanziati con fondi propri, in relazione a:
 - attrezzature per 33.000 euro;
 - partecipazioni per 10.000 euro.

La proposta di variazione aumentativa **netta** dei costi di esercizio ammonta quindi a **70.000 euro.** Questo incremento sommato a quello previsto con la prima variazione, di importo pari a 1.132.946 euro, porta la variazione complessiva del budget da inizio anno a 1.202.946 euro, che comporta l'impiego integrale del risultato economico 2024, pari a 1.198.528 euro, cui sono aggiunti 4.418 euro coperti dalle riserve di utili accantonati negli esercizi precedenti.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato - <u>deliberazione n. 40/2025/8</u> – con voti unanimi favorevoli, di approvare la seconda variazione al bilancio di previsione 2025, formata dalla variazione del budget economico, dalla variazione del budget degli investimenti e dall'annessa Relazione Illustrativa e Tecnica, che costituiscono parte integrante e sostanziale della deliberazione.

8.03.03 Associazione Temporanea di Scopo (ATS) per la realizzazione del Progetto di ricerca dal titolo "DigiMiQ-Digital Microelectronic Design, Quantum & Photonic Systems" finanziato nell'ambito del Bando regionale INFRA+. Autorizzazione alla stipulazione — Nell'ambito del bando INFRA+, che prevede la costituzione di un'Associazione Temporanea di Scopo (ATS) tra i



partner vincitori, l'INRiM partecipa al progetto DigiMiQ – Digital Microelectronic Design, Quantum & Photonic Systems, insieme al Politecnico di Torino (capofila) e alla Fondazione LINKS.

Il progetto è finalizzato al potenziamento delle infrastrutture di ricerca sulla fotonica e sui sistemi quantistici, in continuità con le strategie scientifiche e infrastrutturali perseguite dall'Istituto.

La forma dell'ATS, scelta dal capofila, consente ai partner di operare con flessibilità e senza costituire una nuova entità giuridica, conferendo al Politecnico di Torino il mandato di rappresentanza nei confronti dell'Ente finanziatore.

Per l'attuazione del progetto, l'INRiM ha individuato come referente scientifico il Dott. Ivo Pietro Degiovanni della Divisione Metrologia Quantistica e Nanotecnologie.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato – <u>deliberazione n. 41/2025/8</u>, con voti unanimi favorevoli, di autorizzare la stipulazione, tra Politecnico di Torino, INRiM e Fondazione LINKS, dell'Accordo finalizzato alla costituzione di un'Associazione Temporanea di Scopo (ATS) per la realizzazione del Progetto di ricerca dal titolo "DigiMiQ-Digital Microelectronic Design, Quantum & Photonic Systems" finanziato nell'ambito del Bando regionale INFRA+.