

COMUNICATO
del Consiglio di amministrazione dell'INRiM
del 26 aprile 2023

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
10:00	4.01	Apertura della seduta			
	4.01.01	Definizione calendario prossime sedute			
	4.01.02	Approvazione dell'Ordine del giorno	✓	4.1.2	
	4.01.03	Presenza d'atto del verbale della riunione precedente	✓	4.1.3	
10:15	4.02	Comunicazioni			
10:30	4.03	Punti di discussione			
	4.03.01	Bilancio di esercizio 2022	✓	4.3.1	Balbo
	4.03.02	Relazione Consuntiva di Attività Scientifica 2022	✓	4.3.2	
	4.03.03	Regolamento incarichi extra-istituzionali	✓	4.3.3	
11:30	4.04	Contratti e appalti	✓		
11:45	4.05	Convenzioni	✓		
12:00	4.06	Varie ed eventuali			
		Chiusura seduta			

I punti sono illustrati in ordine di trattazione.

4.02 Comunicazioni

Del Presidente:

- L'INRiM si è impegnato a finanziare una borsa di dottorato per il 39° ciclo nell'ambito della proposta per il Dottorato Nazionale in "Materiali, Processi Sostenibili e Sistemi per la Transizione Energetica", cui INRiM aveva già aderito dal 38° ciclo, ma la cui borsa era andata deserta. Non sarà, pertanto, necessaria la stipula di una nuova Convenzione ma un semplice Addendum, che sarà portato all'attenzione del Consiglio di amministrazione e con cui verranno dettagliati gli impegni finanziari per il 39° Ciclo.

Del Direttore generale:

- *Fondo per il trattamento economico accessorio del personale ricercatore e tecnologo dei livelli I-III e Fondo per il trattamento economico accessorio del personale dei livelli IV-VIII. Ipotesi di CCI 2019-2020.* Con nota del 3 aprile il Dipartimento della Funzione Pubblica ha trasmesso alcune osservazioni in esito alla procedura di controllo di cui all'*art. 40-bis* del D.Lgs. 165/01:

- **Livelli I-III.** Osservazioni lievi che, pur richiedendo l'inserimento di alcune specifiche, avrebbe consentito la stipula definitiva dei contratti. Stipula impedita però dalla possibilità, emersa solo recentemente, di incrementare il fondo accessorio a seguito del rilevante numero di stabilizzazioni attuate nelle annualità considerate. Si rende pertanto necessario riaprire la contrattazione sindacale e, successivamente, un nuovo iter di controllo ai sensi dell'art. 40-bis.
- **Livelli IV-VIII.** La procedura di controllo è stata sospesa per consentire l'integrazione della documentazione presentata con ulteriori informazioni in merito alla misura delle indennità premiali e alle modalità di calcolo del conto terzi.
- *Contratto integrativo per la dirigenza.* Sono state sottoscritte le ipotesi di contratto integrativo dal 2018 al 2021. Ciò consentirà, a conclusione dell'iter di controllo ex art. 40-bis, di portare a regime l'inquadramento economico ed erogare le relative quote arretrate.
- *World Metrology Day 2023.* Il tema della giornata, sabato 20 maggio 2023, è *Measurements supporting the global food system*, con l'obiettivo di presentare alcune delle più importanti attività europee legate alla metrologia alimentare. Il programma prevede:
 - lunedì 15 maggio:** a cura del dott. A.M. Rossi, *seminario "Misure a supporto del sistema alimentare globale"*, reso disponibile online per l'intera settimana dal 15 al 21 maggio;
 - Giovedì 18 maggio:** *inaugurazione infrastruttura IMPreSA*
 - Sabato 20 maggio:** *comunicazione social*.
 Il *Banner del portale* sarà dedicato ai temi e alle iniziative INRiM legate al tema del WMD.
- INRiM si propone di assumere in carico progressivamente la gestione dei servizi generali dell'intera area su cui insiste il Campus di Strada delle Cacce. È in via di definizione l'ipotesi di accordo di collaborazione con CNR per la razionalizzazione e l'efficientamento degli impianti di illuminazione esterna, accordo che si intende ampliare a ricomprendere anche ulteriori aree e attività.
- L'Istituto, con il proprio ruolo e competenze metrologiche, partecipa - nell'ambito del partenariato europeo *Clean Hydrogen Partnership* - ad un bando per la realizzazione della *Hydrogen Valley Piemonte*.

4.03.01 Bilancio di esercizio 2022 – Il bilancio, presentato dalla dott.ssa Balbo, chiude con un risultato economico positivo di quasi 3,8 milioni di euro e un netto patrimoniale complessivo arrivato a 22,5 milioni euro, dando evidenza del percorso di crescita, strategica ed operativa, dell'Istituto e testimoniando al contempo l'attenzione alla sostenibilità economica di medio-lungo periodo richiesta dal Consiglio di amministrazione. Come già per il 2021, l'elevato valore assunto dal risultato economico è da considerarsi transitorio in quanto legato - in particolare - ai rilevanti contributi ottenuti dall'Istituto per il reclutamento che, realizzato a fine 2022, esplicherà i suoi effetti sul bilancio a partire dal 2023, al pari degli ammortamenti dei grandi investimenti finanziati dal bilancio dell'Istituto.

Il Consiglio di Amministrazione ha espresso apprezzamento per i risultati della gestione e le modalità di predisposizione del bilancio, accompagnato da una chiara e dettagliata relazione.

Il Consiglio di amministrazione, visto il parere favorevole espresso dal Collegio dei Revisori con Verbale n. 126/2023, ha approvato con voto unanime favorevole il Bilancio di esercizio 2022, deliberazione n. 16/2023/4, disponibile in Amministrazione Trasparente alla pagina [Bilancio Preventivo e Consuntivo](#).

4.03.02 Relazione Consuntiva di Attività Scientifica 2022 – Il Consiglio di Amministrazione, preso atto del parere favorevole espresso dal Consiglio Scientifico, ha approvato con voto unanime favorevole la Relazione Consuntiva di Attività Scientifica 2022, deliberazione **17/2023/4**, disponibile in Amministrazione Trasparente alla pagina [Documenti programmatici e consuntivi](#).

Il Consiglio di amministrazione, alla luce del quadro scientifico ed economico estremamente confortante, ha invitato il Direttore generale a prevedere opportune iniziative di comunicazione per valorizzare il percorso di crescita e i risultati ottenuti.

4.03.03 Regolamento incarichi extra-istituzionali – Nella scorsa seduta il Consiglio di amministrazione, sentito il Consiglio scientifico, ha approvato i criteri generali in materia di incarichi extra-istituzionali.

Il Regolamento ora presentato, recependo i predetti principi, disciplina in modo completo ed organico la materia.

Il Consiglio scientifico, nella seduta del 24 aprile, ha espresso il prescritto parere, evidenziando i miglioramenti in termini di chiarezza e semplificazione rispetto la situazione attuale. Nella medesima data è però pervenuta una comunicazione della RSU che segnalava un disallineamento con le previsioni dei CCNL. Il Direttore generale, tenuto conto dell'assenza di motivi di urgenza, ha richiesto la sospensione della delibera per consentire l'esame tecnico delle argomentazioni portate dalla RSU e relazionare in merito.

Il Consiglio di amministrazione ha ritenuto di acconsentire, rimandando l'approvazione alla prossima seduta.

4.05.01 Adesione, in qualità di Membro associato, a *European Quantum Industry Consortium (QuIC)* – Associazione per la promozione della scienza, della ricerca e dell'innovazione. Autorizzazione – Il Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. **18/2023/4**, con voti unanimi favorevoli, ha deliberato di autorizzare l'adesione di INRiM, in qualità di Membro associato, a *QuIC - European Quantum Industry Consortium* - Associazione senza fini di lucro che promuove la scienza, la ricerca e l'innovazione e, in particolare, le tecnologie quantistiche europee e favorisce la creazione di valore per le imprese, i cittadini e l'ambiente - individuando il Dott. Ivo Pietro Degiovanni, Ricercatore presso la Divisione Metrologia quantistica e nanotecnologie (QN) di INRiM e Presidente dell'*European Metrology Network for Quantum Technologies*, quale referente e *contact point* dell'Associazione.

4.05.02 Riattivazione per il XXXIX ciclo della Convenzione sottoscritta in data 13 settembre 2022 con il Politecnico di Torino per il finanziamento di una borsa di studio per il XXXVIII ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni sul tema "*Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering*" – Il Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. **19/2023/4**, con voti unanimi favorevoli, ha deliberato di approvare la riattivazione per il ciclo XXXIX del corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni" della Convenzione per il XXXVIII ciclo, sottoscritta con il Politecnico di Torino il 13 settembre 2022.