

COMUNICATO
del Consiglio di amministrazione dell'INRiM
del 27 settembre 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
10:30	7.01	Apertura della seduta			
	7.01.01	Definizione calendario prossime sedute			
	7.01.02	Approvazione dell'Ordine del giorno	✓	7.1.2	
	7.01.03	Presenza d'atto del verbale della riunione precedente	✓	7.1.3	
10:45	7.02	Comunicazioni			
11:00	7.03	Punti di discussione			
	7.03.01	Ratifica di provvedimenti adottati dal Presidente	✓	7.3.1	
	7.03.02	Nomina del Consiglio Scientifico ai sensi dell'art. 8, co. 2 dello Statuto	✓	7.3.2	
	7.03.03	Autorizzazione alla sottoscrizione dei contratti integrativi «Fondi per il trattamento economico accessorio personale dei livelli I-III» parte normativa ed economica per gli anni 2019-2020, 2021 e 2022-2023	✓	7.3.3	
12:00	7.04	Contratti e appalti	✓		
	7.04.01	Programma triennale degli acquisti di forniture e servizi di importo stimato pari o superiore a 140.000 euro per il triennio 2023-2025 ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 – Approvazione	✓	7.4.1	Ceccato
12:15	6.05	Convenzioni	✓		
13:00	5.06	Varie ed eventuali			
		Chiusura seduta			

I punti sono illustrati in ordine di trattazione.

7.02 Comunicazioni

Del Presidente:

- Il giorno 11 settembre sono scaduti i termini per la presentazione delle domande per il passaggio tra i profili di ricercatore e tecnologo di cui all'avviso 1/2023/INT. Sono state presentate n. 4 domande di cui:
 - n. 1 volta al passaggio dal profilo di primo tecnologo a quello di primo ricercatore;
 - n. 2 volte al passaggio dal profilo di ricercatore a quello di tecnologo;
 - n. 1 volta al passaggio dal profilo di primo ricercatore a quello di primo tecnologo.

La commissione esaminatrice, nominata dal Presidente, è composta dal Direttore Scientifico, un Dirigente di ricerca e un Dirigente tecnologo. Non si tratta di una procedura selettiva ma, meramente, di verifica delle condizioni per il riconoscimento del profilo.

- ANVUR, con nota prot. 3944/2023 del 25/09/2023, ha aperto - in vista dell'approvazione definitiva del bando - la "Consultazione Bando VQR 2020-2024". Le Istituzioni sono state invitate a raccogliere, in forma aggregata, osservazioni e commenti che possono essere inviati entro l'11/10/2023. Referente INRiM per la presentazione di eventuali osservazioni il Direttore Scientifico.

Del Direttore generale:

- È arrivata al Consiglio di amministrazione, da parte della RSU, la richiesta di integrare l'OdG odierno per la sottoscrizione non solo dei contratti collettivi liv. I-III, che hanno ricevuto il nulla osta previsto dall'art. 40-bis del D.Lgs. 165/2001 da parte dei Ministeri competenti, ma anche dei contratti collettivi liv. IV-VIII, annualità 2019-2023, per cui i Ministeri hanno sospeso la procedura, chiedendo chiarimenti all'Istituto. La richiesta della RSU è motivata dal mancato rispetto del termine di 30 giorni previsto dalla norma per l'espressione del parere da parte dei Ministeri vigilanti. In base al principio di *leale collaborazione* che deve improntare il rapporto tra pubbliche amministrazioni, si è ritenuto di non accogliere la richiesta avanzata dalla RSU, tenuto conto che l'Istituto ed i Ministeri erano in contatto e l'invio, seppur tardivo, della richiesta di chiarimenti era stato preannunciato.
- Iniziativa di intitolazione viabilità interna ad illustri figure della metrologia nazionale ed internazionale. Dopo aver messo a punto la viabilità interna e la relativa la segnaletica funzionale, è possibile procedere con l'iniziativa di intitolazione della viabilità, che potrebbe essere ampliata anche agli edifici e specifiche sale. Il percorso prefigurato partirà con (1) la raccolta via web delle candidature da parte del personale, (2) uno screening di ammissibilità da parte della Direzione Scientifica, (3) una procedura elettiva sulle candidature ammesse e, infine, (4) l'assegnazione delle intitolazioni agli oggetti di intitolazione.
- CINECA, accanto alla gestione dell'HPC, sviluppa prodotti informatici e servizi per i consorziati in un'ottica di fornitura *in house*. La Consulta Consortile del CINECA ha istituito un *panel* dei Direttori generali degli EPR, che affianca quello già da tempo previsto per l'Università, allo scopo di focalizzare prodotti e servizi adeguati alle necessità degli Enti di ricerca. Il Direttore generale dell'INRiM è stato nominato dalla Consulta coordinatore del panel.

7.03.01 Ratifica di provvedimenti adottati dal Presidente – Il Consiglio di amministrazione, con deliberazione n. **36/2023/7**, ha ratificato, con voti unanimi favorevoli, il seguente provvedimento:

- *Decreto del Presidente n. 46/2023 del 28/07/2023*: Approvazione dell'Accordo di ricerca collaborativa e trasferimento di materiali per scopi non commerciali tra Evercyte GmbH (EVERCYTE) e INRiM, finalizzato alla valutazione del rischio farmacologico durante la gravidanza; nell'ambito del progetto di ricerca "Living Impact on Fetal Evolution: Shelter-Analyze-Validate-Empower Regulations" — LIFESAVER

7.03.02 Nomina del Consiglio Scientifico ai sensi dell'art. 8, co. 2 dello Statuto – Sono pervenute da parte del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, del Ministero della Difesa e della Regione Piemonte le rispettive proposte di candidatura che, insieme al componente designato dal BIPM e ai componenti interni eletti dai ricercatori e tecnologi dell'INRiM, consentono l'avvio delle attività del Consiglio scientifico. Il Consiglio sarà integrato dall'ulteriore componente individuato tra le candidature indicate dal Ministero dell'Università e della Ricerca non appena saranno rese note.

Il Consiglio di amministrazione, su proposta del Presidente, ha deliberato – deliberazione n. **37/2023/7** – con voti unanimi favorevoli, di nominare il Consiglio scientifico dell'INRiM per il quadriennio 2023-2027 nella composizione parziale sotto specificata:

Presidente del Consiglio Scientifico

- Prof. Diederik Sybolt Wiersma – Presidente INRiM

Rappresentante del Ministero delle Imprese e del Made in Italy

- Prof. Zaccaria Del Prete – Università di Roma “La Sapienza”

Rappresentante del Ministero della Difesa

- Ing. Valeria Mazzoni – Ministero della Difesa

Rappresentante della Regione:

- Prof. Candido Fabrizio Pirri – Politecnico di Torino

Rappresentante del BIPM:

- Dr. Martin J.T. Milton – Direttore del BIPM

Rappresentanti eletti dal personale Ricercatore/Tecnologo INRiM:

- Dott. Luca Boarino

- Dott.ssa Francesca Romana Pennechi

7.03.03 Autorizzazione alla sottoscrizione dei contratti integrativi «Fondi per il trattamento economico accessorio personale dei livelli I-III» parte normativa ed economica per gli anni 2019-2020, 2021 e 2022-2023 – Lo scorso 1° giugno sono state trasmesse al Dipartimento per la Funzione Pubblica e al MEF-RGF le ipotesi di contratto integrativo “Fondi per il trattamento economico accessorio, personale dei livelli I-III – parte normativa ed economica” per gli anni 2019-2020, 2021 e 2022-2023, corredate delle relazioni tecnico finanziarie e illustrative, per la procedura prevista dal comma 2 dell’art. 40- bis del D.Lgs. 165/2001.

MEF-RGS, con nota del 12 luglio 2023, e Presidenza del Consiglio dei Ministri-Dipartimento Funzione Pubblica, con nota del 13/07/2023, ritengono che i contratti integrativi in oggetto possano avere ulteriore corso.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato - deliberazione n. **38/2023/7** -, con voti unanimi favorevoli, di approvare i Contratti Collettivi Integrativi “Fondi per il trattamento economico accessorio, personale dei livelli I-III – parte normativa ed economica” per gli anni 2019-2020, 2021 e 2022-2023 - e le annesse relazioni tecnico finanziarie e illustrative - e di autorizzare la delegazione di parte pubblica, nelle persone del Presidente e del Direttore generale, a sottoscrivere i citati contratti.

7.04.01 Programma triennale degli acquisti di forniture e servizi di importo stimato pari o superiore a 140.000 euro per il triennio 2023-2025 ai sensi dell’art. 37 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 – Approvazione – È il primo atto di programmazione in seguito all'entrata in vigore, il 1° luglio u.s., del nuovo codice degli appalti. La programmazione da biennale è adesso triennale e comprende solo gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 140.000 euro.

Si tratta quindi di una delibera tecnica, di programmazione, soggetta - data la natura dell’Istituto, che realizza gran parte degli acquisti per finalità di ricerca - a numerose integrazioni e modifiche in corso d'anno.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato - deliberazione n. **39/2023/7** -, con voti unanimi favorevoli, di approvare la programmazione triennale delle acquisizioni relative ai beni e servizi

di importo stimato pari o superiore a 140.000 euro, con riferimento agli interventi descritti nel provvedimento.

Il programma triennale è reso disponibile sul profilo di committente INRiM, nella sezione Amministrazione Trasparente del sito.

7.05.01 Memorandum of understanding tra INRiM e il Council of Scientific & Industrial Research (CSIR) – National Physical Laboratory of India. Autorizzazione alla stipulazione – INRiM e NPL of India – Istituto deputato a realizzare e mantenere i campioni nazionali per le unità di misura nei settori scientifico-tecnologici, nonché a promuovere la ricerca nel campo della metrologia – intendono avviare una reciproca collaborazione nel campo della metrologia attraverso un rapporto di cooperazione a lungo termine negli ambiti della formazione del personale, della ricerca e dello sviluppo congiunti e nella costruzione di piattaforme. Il MoU, di durata quinquennale, fissa a livello generale i rispettivi intenti, demandando a specifici e successivi accordi attuativi la regolazione delle singole attività progettuali o di cooperazione. Referente INRiM delle attività previste dal MoU è il prof. Pietro Asinari, in qualità di Direttore Scientifico.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato - deliberazione n. **40/2023/7** - con voti unanimi favorevoli, di autorizzare la stipulazione del Memorandum of Understanding indicato in oggetto.

7.05.02 Convenzione tra INRiM e Università di Torino per l'erogazione di un finanziamento destinato all'attivazione di una borsa di studio per il dottorato di ricerca in "Scienze chimiche e dei materiali" – (39° Ciclo) – INRiM ha interesse a promuovere e sostenere finanziariamente l'attivazione, da parte dell'Università di Torino, di una borsa di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e dei Materiali sul tema *"Misura e simulazione della conducibilità ionica in elettroliti solidi per batterie secondarie"*.

La convenzione avrà la durata di tre anni accademici e si intende in vigore sino alla scadenza del relativo Corso del 39° Ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze chimiche e dei materiali. L'importo della borsa di dottorato è a valere sui fondi del progetto continuativo ministeriale *"Better measurements for energy storage"* (ITA_STORAGE) e il referente scientifico delle attività previste nella convenzione è il Prof. Pietro Asinari.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato - deliberazione n. **41/2023/7** - con voti unanimi favorevoli, di approvare la Convenzione con l'Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Chimica, finalizzata all'attivazione di una borsa di Dottorato di Ricerca in Scienze chimiche e dei materiali sul tema *"in "Misura e simulazione della conducibilità ionica in elettroliti solidi per batterie secondarie"*.

7.05.03 Convenzione tra INRiM e Università di Torino per l'erogazione di un finanziamento destinato all'attivazione di una borsa di studio per il dottorato di ricerca in Matematica – (39° Ciclo) – INRiM ha interesse a promuovere e sostenere finanziariamente l'attivazione, da parte dell'Università di Torino, di una borsa di Dottorato di Ricerca in Matematica sul tema *"Algoritmi di Machine Learning per il rilevamento di anomalie su orologi atomici in Sistemi di Navigazione Satellitare"*.

La convenzione avrà la durata di tre anni accademici e si intende in vigore sino alla scadenza del relativo Corso del 39° Ciclo del Dottorato di Ricerca in Matematica. L'importo della borsa di

dottorato è a valere sui fondi dei progetti Galileo individuati nel provvedimento e il referente scientifico delle attività previste nella convenzione è la dott.ssa Ilaria Sesia.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato - deliberazione n. **42/2023/7** - con voti unanimi favorevoli, di approvare la Convenzione con l'Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Matematica, finalizzata all'attivazione di una borsa di Dottorato di Ricerca in Matematica sul tema *"Algoritmi di Machine Learning per il rilevamento di anomalie su orologi atomici in Sistemi di Navigazione Satellitare"*.

7.05.04 Convenzione di collaborazione in attività di ricerca e trasferimento tecnologico e per la realizzazione e la gestione del laboratorio: "Hub on technologies for precision and predictive medicine for the digital/biological twin". Autorizzazione alla sottoscrizione – INRiM ha interesse a fornire il proprio contributo alla costituzione dell'Hub del Progetto D34Health – approvato dal MUR (PNRR Salute) - mettendo a disposizione attrezzature e competenze scientifiche che, integrandosi con realtà già esistenti sul territorio, potranno incidere sullo sviluppo del sistema produttivo regionale legato alla filiera della salute e della medicina di precisione, nonché realizzare innovazione tecnologica suscettibile di trasferimento (brevetti e spin-off).

Soggetti esecutori dell'Hub del progetto D34Health sono il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Torino e l'Istituto di Candiolo-Fondazione del Piemonte per l'Oncologia-IRCCS e l'oggetto della Convenzione sono la realizzazione dell'Hub del Progetto D34Health e i rapporti di collaborazione scientifica tra le parti, da cui non scaturiscano prestazioni corrispettive, con lo scopo di fissare, a livello generale, i rispettivi intenti, demandando a specifiche e successive pattuizioni integrative - redatte nella forma di un Allegato Tecnico alla Convenzione - la definizione dei singoli apporti all'attività progettuale. Referente delle attività previste nella Convenzione il prof. Pietro Asinari.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato - deliberazione n. **43/2023/7** - con voti unanimi favorevoli, di autorizzare la convenzione di collaborazione in attività di ricerca e trasferimento tecnologico e per la realizzazione e la gestione del laboratorio: *"Hub on technologies for precision and predictive medicine for the digital/biological twin"*.