

COMUNICATO
del Consiglio di amministrazione dell'INRiM
del 26 ottobre 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
14:30	8.01	Apertura della seduta			
	8.01.01	Definizione calendario prossime sedute			
	8.01.02	Approvazione dell'Ordine del giorno	✓	8.1.2	
	8.01.03	Presa d'atto del verbale della riunione precedente	✓	8.1.3	
14:45	8.02	Comunicazioni			
15:00	8.03	Punti di discussione			
	8.03.01	Determinazione degli indicatori e target relativi agli obiettivi generali dell'Istituto definiti nel PIAO per l'anno 2023	✓	8.3.1	
16:00	8.04	Contratti e appalti	✓		
	8.04.01	Acquisizioni di forniture e servizi di importo unitario stimato superiore a 1 milione di euro da inserire nel programma triennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2024-2026	✓	8.4.1	Zoppetti
16:30	8.05	Convenzioni	✓		
17:00	8.06	Varie ed eventuali			
		Chiusura seduta			

oooooooooooooooooooo

Preliminarmente il Presidente ha invitato i presenti ad osservare un minuto di silenzio in ricordo del giovane collega tragicamente venuto a mancare nei giorni scorsi.

oooooooooooooooooooo

I punti sono illustrati in ordine di trattazione.

8.02 Comunicazioni

Del Presidente:

- Il 1° dicembre p.v., presso l'INRiM, è prevista la riunione di **insediamento del nuovo Consiglio Scientifico**. Nell'occasione sarà organizzata una breve visita al Campus per presentare le attività scientifiche e tecniche dell'Istituto.
- **EURAMET – Nuove nomine**. La Dott.ssa Ilaria Balbo, responsabile della Unità Organizzativa Risorse Economiche, è stata eletta "*Internal Financial Auditor*" di EURAMET, insieme al Dr. Jan Johansson dell'Istituto metrologico svedese (RISE) per gli anni 2023-2025. Ai Financial Auditor spetta la verifica della gestione finanziaria EURAMET, incarico che, oltre a riconoscere il valore della collega, rappresenta un ulteriore riconoscimento per l'Istituto.

- È stata inviata lo scorso 19 ottobre, all'Università degli Studi di Torino, la manifestazione di interesse all'attivazione di una borsa di studio del Dottorato di Ricerca in Fisica – (39° Ciclo) – Tema di ricerca *“Sviluppo di metodiche di spettroscopia vibrazionale abbinata a machine learning per l'analisi di micro e nano contaminanti in matrici complesse”* – Richiedente il Dott. Alessio Sacco della Divisione QN.

Del Direttore generale:

- Facendo **seguito alla firma dei Contratti Integrativi (CCI) per i livelli I-III 2019-2023**, con la retribuzione del mese di ottobre si è dato corso al conguaglio dell'indennità per oneri specifici (IOS) relativo a tutte le annualità concluse (2019-2022), come previsto all'art. 2 dei CCI.
- **CCI livelli IV-VIII 2019-2023** – lo scorso 18 ottobre sono stati inviati formalmente alla Ragioneria generale dello Stato e al Dipartimento della Funzione Pubblica gli elementi aggiuntivi, già concordati, richiesti ai fini della certificazione ai sensi dell'art. 40-bis, comma 2, del D.lgs. n. 165/2001.
- Il 24 ottobre u.s. è stato inviato all'Università degli Studi di Firenze, per la sottoscrizione, il **contratto di comodato** per gli spazi dedicati alla nuova sede. A far data dalla sottoscrizione, prenderanno avvio le attività operative per l'insediamento di INRiM a Sesto Fiorentino.
- L'INRiM dopo la recente qualificazione di livello SF1 come stazione appaltante per i *Servizi e le Forniture*, che consente all'Istituto di acquisire in autonomia servizi e forniture senza limiti di valore, ha ottenuto la qualificazione di livello L2 per i *Lavori*, che consente di effettuare in autonomia le procedure sino alla soglia europea (euro 5.281.000). Si tratta di un importante riconoscimento del livello operativo raggiunto dall'Istituto.
I requisiti di qualificazione, che diverranno progressivamente più stringenti, vengono verificati ogni 2 anni. INRiM porrà la massima attenzione al mantenimento delle qualificazioni ottenute.

Del Consigliere Fericola:

- Il 24 ottobre u.s. si è tenuto in Senato il Convegno, organizzato da UNI e Accredia, *“Professioni non regolamentate. Il punto a dieci anni dalla Legge 4/2013”*. Nell'occasione si è parlato diffusamente di infrastruttura della qualità e si è ricordato il ruolo centrale della metrologia, pilastro fondamentale dell'infrastruttura.

Del Direttore scientifico:

- Approvata la creazione dell'*European Metrology Network* per le Energie Rinnovabili - Il 30 settembre 2023, nel corso dell'Assemblea Generale di EURAMET, è stata approvata la creazione dell'*European Metrology Network* per le Energie Rinnovabili (*EMN for Clean Energy*). La rete si occuperà inizialmente di metrologia applicata alla produzione, distribuzione e stoccaggio di energia rinnovabile, tra cui:
 - Energia generata da impianti eolici e fotovoltaici;
 - Energia convertita in gas prima di essere distribuita;
 - Energia stoccata per mezzo di batterie.

L'INRiM, grazie all'impegno del collega Alberto Giuliano Albo, ha contribuito alla creazione della nuova rete, coordinando le attività di impact e di selezione di istituzioni e imprese del settore interessate, collaborando alla definizione di percorsi strategici di sviluppo della metrologia per le energie rinnovabili (*Strategic Agenda*) e delle attività di ricerca di supporto necessarie (*Strategic Research Agenda*).

8.03.01 Determinazione degli indicatori e target relativi agli obiettivi generali dell'Istituto definiti nel PIAO per l'anno 2023 – Si tratta di una delibera di tipo tecnico che si rende necessaria in quanto il PIAO, che ha sostituito il Piano delle Performance, obbliga l'Istituto a ridefinire l'assetto della programmazione.

Lo scorso gennaio il Consiglio di amministrazione ha approvato il PIAO 2023-2025, integrato da un documento (Allegato 1) dove sono rappresentati tutti gli obiettivi operativi dell'Area Management & Service (M&S), integrando la programmazione che il PIAO limita agli obiettivi di valore pubblico. Tale soluzione consente che l'intera programmazione sia approvata dal Consiglio, eliminando rischi di autoreferenzialità. Rimangono da formalizzare gli elementi costitutivi degli obiettivi generali (indicatore, formula e target) che, investendo l'intero Istituto, riguardano sia il personale dell'Area M&S che il personale tecnico-amministrativo dell'Area Research & Knowledge Transfer (R&KT).

L'Istituto, sin dal 2020, valuta gli obiettivi generali con indicatori riferibili al valore medio di raggiungimento degli obiettivi dell'area strategica di riferimento. Le Aree strategiche sono il (1) Miglioramento del livello di servizio, la (2) Sicurezza degli ambienti e dei processi, la (3) Sostenibilità ambientale e la (4) Attenzione alle persone e qualità ambienti di lavoro.

Il Consiglio di amministrazione è chiamato, quindi, a definire l'indicatore e il target per gli obiettivi generali 2023.

In considerazione della diversa ampiezza degli obiettivi assegnati alle citate Aree strategiche per il 2023 si stabiliscono anche coefficienti di ponderazione differenziati per Area.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato - *deliberazione* n. **44/2023/8** -, con voti unanimi favorevoli:

- di definire l'indicatore degli obiettivi generali 2023 quale media ponderata della percentuale di raggiungimento degli obiettivi di performance stabiliti nell'Allegato 1 - *Programmazione degli obiettivi operativi di performance 2023-2025 dell'Area Management & Service*, relativi a ciascuna area strategica del PIAO 2023-2025;
- di stabilire i coefficienti di ponderazione per Area strategica nella misura del 55% per l'Area 1 e nel 15% per ciascuna delle rimanenti;
- tenuto conto che gli obiettivi definiti appaiono complessivamente sfidanti, di fissare il target dell'indicatore al 80%;
- di ricondurre al PIAO gli indicatori affidati al Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP), (rigo 1 e 2), paragrafo 2.1, tabella 5, relativi all'obiettivo generale n. 2, "Migliorare il livello di sicurezza degli ambienti, delle infrastrutture e dei processi di lavoro", quali indicatori validi ai soli fini della valutazione individuale del Direttore generale relativamente al sottogruppo di obiettivi di unità.

8.04 Contratti e appalti

8.04.01 Acquisizioni di forniture e servizi di importo unitario stimato superiore a 1 milione di euro da inserire nel programma triennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2024-2026

La normativa prevede che l'elenco delle forniture e servizi programmati di importo stimato superiore ad un milione di euro sia comunicato entro il mese di ottobre al Tavolo tecnico dei soggetti aggregatori. INRiM ha in programmazione due procedure oltre questa soglia: *le adesioni alle convenzioni CONSIP "Gas naturale" ed "Energia elettrica"*, che saranno inserite anche nella programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 140.000

euro, per gli anni 2024-2026, che verrà approvata nel rispetto della programmazione complessiva e in coerenza con il bilancio.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato – deliberazione n. **45/2023/8** – di approvare l’elenco delle acquisizioni di beni e servizi di importo superiore a un milione di euro da inserire nella programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a euro 140.000 per gli anni 2024-2026.

8.05 Convenzioni

8.05.01 Joint Implementation Agreement tra INRiM e Politecnico di Torino (POLITO). Autorizzazione alla sottoscrizione – INRiM e Politecnico di Torino (POLITO) hanno aderito all’implementazione del progetto EURAMET denominato “*Metrology for the hydrogen supply chain – Met4H2*”, avviato, nell’ambito del Grant Agreement n. 21GRD05. Il progetto ha l’obiettivo di sviluppare la metrologia necessaria per supportare l’intera filiera dell’idrogeno, dalla produzione allo stoccaggio, fino al suo utilizzo finale. INRiM, nell’ambito del progetto Met4H2, ha realizzato il prototipo di un generatore di umidità per idrogeno (*Transportable Precision Humidity Generator – TPHG*) e la strumentazione di controllo ad essa associata. INRiM e POLITO intendono stipulare una Convenzione (*Joint Implementation Agreement*) che preveda la costituzione di un laboratorio di misure e prove per l’impiego del prototipo, individuato nel Lab Building A1 sito presso il parco tecnologico Environment Park S.p.A, e la regolazione delle attività congiunte. Referente delle attività previste il dott. Vito Fericola.

Il Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. **46/2023/8**, con voti unanimi favorevoli, delibera di autorizzare la stipula del *Joint Implementation Agreement*, dando mandato agli uffici di apportare le modifiche non sostanziali che dovessero rendersi necessarie.