

**COMUNICATO**  
**del Consiglio di amministrazione dell'INRiM**  
**del 20 luglio 2022**

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
<b>13:00</b>	<b>6.01</b>	<b>Apertura della seduta</b>			
	6.01.01	Definizione calendario prossime sedute			
	6.01.02	Approvazione dell'Ordine del giorno	<input checked="" type="checkbox"/>	6.1.2	
	6.01.03	Presa d'atto del verbale della riunione precedente	<input checked="" type="checkbox"/>	6.1.3	
<b>13:15</b>	<b>6.02</b>	<b>Comunicazioni</b>			
<b>13:30</b>	<b>6.03</b>	<b>Punti di discussione</b>			
	6.03.01	Assegnazione budget residuo da contratti di ricerca conclusi - anno 2022: atto di indirizzo	<input checked="" type="checkbox"/>	6.3.1	Balbo
	6.03.02	Asta pubblica per la vendita di tre autoveicoli di proprietà dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica: autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	6.3.2	Mazzocco
	6.03.03	Valutazione del Direttore generale ai sensi dell'art. 12, comma 6, dello Statuto, anno 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	6.3.3	
<b>14:30</b>	<b>6.04</b>	<b>Contratti e appalti</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<b>6.04.01</b>	Programmazione degli acquisti di beni e servizi di importo stimato pari o superiore a 40.000 euro per il biennio 2021-2022, ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – terzo aggiornamento	<input checked="" type="checkbox"/>	6.4.1	Zoppetti
<b>14:45</b>	<b>6.05</b>	<b>Convenzioni</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>15:00</b>	<b>6.06</b>	<b>Varie ed eventuali</b>			
		<b>Chiusura seduta</b>			

Il Presidente, in occasione della prima seduta che vede la presenza del nuovo Consigliere Prof. Giovanni Betta, esprime un caloroso benvenuto e gli auguri per un proficuo percorso di lavoro condiviso.

Il Prof. Betta, ringraziando il Presidente, manifesta la sua grande soddisfazione per l'incarico nell'INRiM, con cui ha già, ampiamente e con soddisfazione, collaborato in passato.

I punti sono illustrati in ordine di trattazione.

### 6.02 Comunicazioni

Del Presidente:

- Il 18 luglio 2022 il Prof. **Venugopal Achanta**, Direttore **CSIR-National Physical Laboratory di New Delhi**, accolto dal Direttore Scientifico, ha visitato i laboratori dell'Istituto. La visita è stata l'occasione per confrontare le esperienze dei due istituti metrologici. Il Prof. Achanta ha il compito di rilanciare le attività di ricerca del CSIR-NPL, considerate prioritarie per garantire la competitività dei servizi metrologici, oggi affidata a strumentazione commerciale.

- A valle di una visita di **Boeing Italia**, lo scorso 27 giugno, in merito ad un'ipotesi di collaborazione al **progetto Newton Room**, l'Istituto ha manifestato interesse per l'iniziativa, destinata a fornire didattica STEM interattiva per le scuole, principalmente superiori. L'Istituto offrirà supporto logistico, con il coordinamento di un *local manager* INRiM, per l'installazione di una struttura mobile Boeing - circa 130 mq - e il suo successivo utilizzo. I costi dell'operazione sono interamente a carico di Boeing Italia.
- Il prof. Fernando **Castro, Chairman of VAMAS**, organizzazione che si occupa a livello internazionale di materiali, nell'ambito del processo di ascolto dei propri stakeholder per la revisione della strategia scientifica, ha contattato il Presidente per un'intervista.

Del Direttore generale:

- **Stato degli approvvigionamenti.** Dal report, aggiornato al II trimestre 2022, **non emergono criticità** attuali.

Del Direttore scientifico:

- Durante l'ultima seduta dell'Assemblea del **Distretto Aerospaziale Piemonte (DAP)**, è stato nominato il Consiglio Direttivo che rimarrà in carica per i prossimi tre anni e sarà composto da 16 unità, per completarsi a 17 una volta ricevuta l'indicazione del consigliere designato congiuntamente dal Comune di Torino e dalla Città Metropolitana di Torino. **Davide Calonico è stato nominato nel Consiglio Direttivo** del DAP in qualità di rappresentante degli Enti di ricerca e formazione.

Del Consigliere prof. Giovanni Betta:

- Recentemente nominato nel Comitato incaricato di predisporre lo statuto della costituenda **Fondazione Automotive Aerospazio Intelligenza Artificiale**, importante realtà che nascerà nel territorio piemontese. Il Comitato, in questa fase, sosterrà alcune audizioni con le strutture potenzialmente interessate - tra cui lo stesso INRiM - al futuro centro, che prevede a regime uno stanziamento di 20 milioni di euro annui.
- La Commissione di coordinamento del **Gruppo Nazionale di Misure Elettriche ed Elettroniche** ha, per la prima volta quest'anno, ritenuto di nominare, un ricercatore dell'INRiM, il dott. **Luca Callegaro** coordinatore della linea di ricerca sulla metrologia.

Del Consigliere dott. Vito Fericola:

- Infrastruttura Qualità Italia (IQI). Tra fine settembre e metà ottobre si terrà il "**Festival per lo sviluppo sostenibile**", un evento periodico promosso dall'Agenzia per lo Sviluppo Sostenibile. Si tratta di un Festival diffuso, organizzato in parte online e in parte in presenza, e IQI è orientata ad organizzare un evento in questo contesto. Vista l'importanza del tema, sostenuto anche da INRiM, si suggerisce la partecipazione dell'Istituto.

**6.03.01 Assegnazione budget residuo da contratti di ricerca conclusi - anno 2022: atto di indirizzo** – Il Consiglio di Direzione del 28 gennaio 2022 – in virtù della deliberazione del Consiglio di amministrazione n. **50/2020/8** del 22 dicembre 2020 che stabiliva di mantenere il vincolo di disponibilità dei fondi sino all'esercizio successivo a quello di chiusura delle attività di progetto - ha definito la procedura con cui chiedere la riassegnazione delle economie di spesa relative a progetti conclusi. La procedura prevede la presentazione, da parte dei Responsabili di progetto, di motivata istanza di riassegnazione alla/al propria/o Responsabile di Divisione. Il Consigliere

Fernicola, direttamente interessato alla decisione, ha lasciato la seduta per consentire la trattazione dell'argomento.

Il Consiglio di Amministrazione, sentito il Direttore Scientifico, per consentire una più ampia considerazione delle esigenze complessive, con voto unanime favorevole dei presenti, ha deliberato – deliberazione n. **33/2022/6** – di riassegnare il budget residuo alle Divisioni di appartenenza dei richiedenti.

**6.03.02 Asta pubblica per la vendita di tre autoveicoli di proprietà dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica: autorizzazione** – Il Consiglio di amministrazione, rilevato che nel parco macchine dell'Istituto sono presenti tre autoveicoli non più idonei al perseguimento delle finalità istituzionali ma con un residuo valore di mercato:

- Fiat Nuovo Fiorino 1.3 MJT S, targa DX506MF, inventariato al Registro Beni Mobili con numero 23465, categoria automezzi;
- FIAT Panda 900 Young, targa BF763LN, inventariato al Registro Beni Mobili con numero 12653, categoria automezzi;
- LANCIA NUOVA DELTA 1.6 MJT 120CV SELECTRONIC, targa DV692KJ, inventariato al Registro Beni Mobili con numero 21795, categoria automezzi.

ha deliberato con voto unanime favorevole – deliberazione n. **34/2022/6** – di autorizzarne la vendita tramite asta pubblica.

**6.03.03 Valutazione del Direttore generale ai sensi dell'art. 12, comma 6, dello Statuto, anno 2021** – L'OIV INRiM, come previsto dall'art. 14, comma 4, lett. 4) del D.Lgs. 27 ottobre 2009, n. 150, ha trasmesso, vista la relazione del Direttore generale per il 2021, la relativa proposta di valutazione al Consiglio di Amministrazione per l'attribuzione dell'indennità di risultato ai sensi dell'art. 12, comma 6, dello Statuto.

La proposta dell'OIV di valutazione piena appare coerente con gli esiti del Sistema di misurazione e valutazione della performance (SMVP) dell'ente che, determinando una valutazione individuale superiore al 90%, ne riconosce l'intera retribuzione di risultato ai sensi della deliberazione n. **57/2021/8** di questo Consiglio.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato – deliberazione n. **35/2022/6** - con voti unanimi favorevoli - di valutare positivamente la performance del Direttore generale per l'anno 2021, riconoscendo l'intera retribuzione di risultato.

**6.04.01 Programmazione degli acquisti di beni e servizi di importo stimato pari o superiore a 40.000 euro per il biennio 2021-2022, ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – terzo aggiornamento** – Il terzo aggiornamento del programma biennale degli acquisti di beni e servizi si è reso necessario per l'emergere di nuove ed imprevedibili esigenze di acquisto specificate nella deliberazione assunta e nel programma biennale che sarà pubblicato sul [profilo](#) di committente INRiM, nella sezione Amministrazione Trasparente del sito.

Il Consiglio di Amministrazione con voto unanime favorevole ha deliberato – deliberazione n. **36/2022/6** – di approvare il terzo aggiornamento della programmazione delle acquisizioni relative ai beni e servizi di importo stimato pari o superiore a 40.000 euro.

**6.05.01 Strategic Cooperation Frame di collaborazione scientifica e tecnologica con Nanjing Tech University of the People's Republic of China (NJTECH)** – Il Consiglio di amministrazione ha sentito il referente scientifico, dott. Vito Fericola, in merito all'esigenza di uno Strategic Cooperation Frame di collaborazione scientifica e tecnologica con la *Nanjing Tech University of the People's Republic of China* (NJTECH) finalizzato alla collaborazione scientifica e tecnologica nell'ambito della metrologia termica, con la possibilità di estendere la collaborazione ad altri settori, come la metrologia applicata all'elettronica e la metrologia applicata alla chimica.

Esaminato lo *Strategic cooperation frame agreement* all'uopo predisposto in seguito a intese intervenute in via breve tra i due Enti, il Consiglio di amministrazione ha deliberato – deliberazione n. **37/2022/6** – con voto unanime favorevole di approvare lo *Strategic cooperation frame agreement* di collaborazione scientifica e tecnologica con la Nanjing Tech University (NJTECH) dando mandato al Presidente alla sottoscrizione.

■ **6.05.02 Convenzione con il Politecnico di Torino per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca Nazionale in "Materiali, processi sostenibili e sistemi per la transizione energetica"** – INRiM ha aderito alla proposta del Dottorato Nazionale in Materiali, Processi sostenibili e Sistemi per la Transizione Energetica, che mira a formare figure di ricercatori e tecnici che svolgeranno un ruolo strategico nel raggiungimento degli obiettivi del PNRR e rappresenta la prosecuzione ideale dell'infrastruttura PNRR di ricerca iENTRANCE@ENL, recentemente finanziata.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato – deliberazione n. **38/2022/6** – di approvare la convenzione con il Politecnico di Torino finalizzata all'attivazione e al funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca Nazionale in "Materiali, processi sostenibili e sistemi per la transizione energetica" e ha autorizzando il finanziamento di n. 1 borsa di dottorato di durata triennale per il 38° ciclo.