

COMUNICATO
del Consiglio di amministrazione dell'INRiM
del 30 novembre 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	9.01	Apertura della seduta			
	9.01.01	Definizione calendario prossime sedute			
	9.01.02	Approvazione dell'Ordine del giorno	✓	9.1.2	
	9.01.03	Presa d'atto del verbale della riunione precedente	✓	9.1.3	
14:45	9.02	Comunicazioni			
15:00	9.03	Punti di discussione			
	9.03.01	Individuazione delle aree suscettibili di applicazione del telelavoro e destinazione delle relative risorse	✓	9.3.1	Spada
	9.03.02	Autorizzazione alla sottoscrizione dei contratti integrativi «Fondi per il trattamento economico accessorio personale dei livelli IV-VIII» parte normativa ed economica per gli anni 2019-2020 e 2021	✓	9.3.2	
	9.03.03	Analisi dei consumi energetici – presentazione		9.3.3	Rolfo
	9.03.04	Valutazione del rischio stress lavoro correlato - presentazione		9.3.4	
16:00	9.04	Contratti e appalti	✓		
16:30	9.05	Convenzioni	✓		
17:00	9.06	Varie ed eventuali			
		Chiusura seduta			

I punti sono illustrati in ordine di trattazione.

9.02 Comunicazioni

Del Presidente:

- Si è tenuta la riunione dei rappresentanti degli NMI, convocata da EURAMET, per discutere il futuro della metrologia. È stata una discussione utile per ragionare in maniera condivisa su una strategia comune in vista del 2030, anno in cui avrà termine l'attuale *partnership* e questo, ovviamente, è di fondamentale importanza anche per la strategia - innanzitutto finanziaria - dell'Istituto nel nuovo quadro europeo.

Del Direttore generale:

- A valle della sottoscrizione dell'Accordo Quadro tra INRiM e il Comune di Matera – autorizzata dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 16 giugno u.s. – si è concluso, lo scorso 22 novembre, l'iter amministrativo che ha portato alla sottoscrizione del contratto di comodato d'uso dei locali, messi a disposizione dal Comune di Matera presso la Casa delle

Tecnologie Emergenti (CTEMT). Dopo il previsto passaggio in Giunta comunale, saranno presi accordi per la consegna formale dei locali.

- Sede INRiM presso gli spazi ASI del Centro di Geodesia Spaziale di Matera. Dopo l'approvazione, lo scorso 17 novembre, della concessione d'uso gratuita degli spazi da parte del Consiglio di amministrazione dell'ASI, sono in corso gli ulteriori passi formali propedeutici alla consegna dei locali.
- L'Amministrazione, in occasione dell'incontro del 29.11.2023, ha condiviso con le rappresentanze sindacali la proposta di "Accordo relativo al sistema di videosorveglianza presso la sede dell'INRiM" di Strada delle Cacce, 91. Scopo dell'accordo è garantire che l'uso delle immagini raccolte avvenga nel rispetto dei diritti dei lavoratori. L'installazione del sistema, destinato a monitorare esclusivamente il perimetro del campus INRiM, assicurerà un miglior livello di sicurezza e tutela, contribuendo inoltre a garantire la continuità dei servizi resi dall'Istituto.

9.03.01 Individuazione delle aree suscettibili di applicazione del telelavoro e destinazione delle relative risorse – In attuazione dell'art. 4 del "Regolamento del telelavoro ai sensi del D.P.R. 8 marzo 1999, n. 70" adottato dall'Istituto, il Direttore generale, sentiti i responsabili competenti, ha individuato gli ambiti in cui possono essere attivati progetti di telelavoro.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato – deliberazione n. **47/2023/9**, con voti unanimi favorevoli, di approvare le aree suscettibili di applicazione del telelavoro, rese disponibili alla pagina intranet dell'Istituto "[Risorse Umane-Telelavoro](#)", e la destinazione delle risorse necessarie ad attivare e mantenere le postazioni di telelavoro sino al 31 dicembre 2024.

9.03.02 Autorizzazione alla sottoscrizione dei contratti integrativi «Fondi per il trattamento economico accessorio personale dei livelli IV-VIII» parte normativa ed economica per gli anni 2019-2020 e 2021 – Lo scorso 18 ottobre 2023, dopo un lungo e articolato confronto informale, si è provveduto a trasmettere gli elementi aggiuntivi richiesti da Funzione Pubblica e MEF che, con note del 28 novembre u.s., hanno ritenuto concluso il procedimento previsto dall'art. 40-bis, comma 2, del d.lgs. n. 165/2001 per i contratti delle annualità 2019-2020 e 2021.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato - deliberazione n. **48/2023/9**, con voti unanimi favorevoli, di approvare i [Contratti Collettivi Integrativi "Fondi per il trattamento economico accessorio, personale dei livelli IV-VIII – parte normativa ed economica"](#) per gli anni 2019-2020 e 2021 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 richiamati Contratti Collettivi Integrativi.

9.03.03 Analisi dei consumi energetici – presentazione – Il Presidente aveva richiesto un'analisi del profilo di consumo energetico del Campus e la valutazione di un sistema in grado di determinare i consumi puntuali delle infrastrutture e dei laboratori, per consentire valutazioni di ottimizzazione e risparmio energetico. Nel corso del 2023, insieme ad ENVIRONMENT PARK, con cui avevamo già collaborato nell'ambito del Progetto STEPPING (iniziativa in *project financing* di riduzione dei consumi energetici, elettrici e termici, degli edifici), è stata effettuata una diagnosi energetica degli immobili e degli impianti non interessati a suo tempo da STEPPING, per individuare - in un'ottica di ottimizzazione del rapporto costi-benefici - i possibili interventi di efficientamento energetico.

L'Arch. Stefano Dotta e l'Ing. Mauro Cornaglia di ENVIRONMENT PARK hanno presentato al Consiglio di amministrazione i risultati della diagnosi e le possibili iniziative di efficientamento.

In esito all'analisi, la proposta di budget 2024 e l'elenco annuale e triennale dei lavori 2024-2026 dell'Istituto, che saranno portati all'attenzione del Consiglio nella seduta di dicembre, prevedranno:

- la realizzazione di un sistema di misura e monitoraggio, puntuale per ogni palazzina e per gruppi di laboratori, dei consumi energetici del campus;
- l'efficientamento energetico degli edifici che non avevano trovato spazio finanziario nel progetto STEPPING, che consentirebbe di estendere a tutti gli immobili la realizzazione dei cappotti sulle facciate, la coibentazione dei tetti, l'installazione di impianti fotovoltaici, attraverso la stipula di un *Energy Performance Contract – EPC*, in modo da moltiplicare le risorse, finanziarie e organizzative, riducendo con celerità l'impronta ambientale dell'Istituto, senza costi diretti per INRiM
- il rifacimento della centrale termica sfruttando l'opportunità della cogenerazione e la sostituzione di parte degli infissi.

9.03.04 Valutazione del rischio stress lavoro correlato – presentazione – Si tratta di un'analisi, effettuata nel 2022, che è andata ad integrare la complessiva analisi dei rischi nell'Istituto e il relativo Documento di Valutazione (DVR), che guida l'Amministrazione negli interventi di miglioramento dei livelli di *safety* per il personale e, in questo senso, costituisce un fondamentale supporto per il management.

La valutazione, elaborata indipendentemente da un soggetto terzo e allegata al presente comunicato, è stata presentata al Consiglio di amministrazione nel corso della seduta.

Il Consiglio di amministrazione, rilevato che per il 2024 è programmata una nuova valutazione del rischio stress lavoro-correlato, ha raccomandato la massima tempestività sia nell'identificazione degli aspetti di maggior delicatezza che nella messa in campo delle azioni migliorative. Ha raccomandato, altresì, che il monitoraggio dei risultati venga reso noto al personale.

9.05 Convenzioni

9.05.01 Accordo quadro tra INRiM e Centro Italiano Ricerche Aerospaziali - C.I.R.A. S.c.p.A. per la collaborazione in attività di sviluppo, ricerca e sperimentazione – Il CIRA è un centro di eccellenza nella ricerca e nello sviluppo, sia nel settore aeronautico che in quello spaziale, con capacità teoriche e sperimentali. Tra le proprie finalità, il CIRA si propone di acquisire e trasferire *know-how* per il miglioramento della competitività delle imprese esistenti e per la nascita di nuove; assicurare lo sviluppo armonico, sinergico e complementare delle competenze e delle capacità; promuovere la formazione, nelle sue varie forme, e la conoscenza nel settore aerospaziale.

L'Accordo ha per oggetto la collaborazione tra CIRA e INRiM su materie di comune interesse in coerenza con le rispettive finalità istituzionali e il referente INRiM per la gestione dell'Accordo è il Dott. Davide Calonico, Responsabile della Divisione QN.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato - deliberazione n. **49/2023/9** - con voti unanimi favorevoli, di approvare, la stipulazione dell'Accordo quadro tra CIRA e INRiM.

9.05.02 Addendum alla “Convenzione per l’attivazione e il funzionamento del corso di dottorato di ricerca in metrologia ai sensi dell’art. 2, c. 2, lett. a), del D.M. n. 45/2013” stipulata il 30 giugno 2020 tra INRiM e Politecnico di Torino. Autorizzazione alla modifica dell’Allegato D
– Si tratta di un atto amministrativo necessario per modificare la composizione del Collegio di Dottorato originariamente pattuita alla sua stipulazione, il 30 giugno 2020, della “Convenzione per l’attivazione e il funzionamento del corso di dottorato di ricerca in metrologia ai sensi dell’art. 2, c. 2, lett. a), del D.M. n. 45/2013”.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato - deliberazione n. **50/2023/9** - con voti unanimi favorevoli, di autorizzare, la stipulazione dell’Addendum alla “Convenzione per l’attivazione e il funzionamento del corso di dottorato di ricerca in metrologia ai sensi dell’art. 2, c. 2, lett. a), del D.M. n. 45/2013” stipulata il 30 giugno 2020 tra INRiM e Politecnico di Torino.