

COMUNICATO
del Consiglio di amministrazione dell'INRiM
del 30 gennaio 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	1.01	Apertura della seduta			
	1.01.01	Definizione calendario prossime sedute			
	1.01.02	Approvazione dell'Ordine del giorno	✓	1.1.2	
	1.01.03	Presenza d'atto del verbale della riunione precedente	✓	1.1.3	
10:15	1.02	Comunicazioni			
10:30	1.03	Punti di discussione			
	1.03.01	Piano Integrato di Attività e Organizzazione - PIAO	✓	1.3.1	
11:30	1.04	Contratti e appalti	✓		
11:45	1.05	Convenzioni	✓		
12:00	1.06	Varie ed eventuali			
		Chiusura seduta			

I punti sono illustrati in ordine di trattazione.

1.02 Comunicazioni

Del Direttore scientifico:

- In merito all'allagamento dell'Edificio D, avvenuto negli ultimi giorni del 2022, al fine di ripristinare in tempi brevi la piena operatività dei laboratori DP009 e DP014, il Direttore scientifico ha messo a disposizione i fondi della Direzione scientifica per anticipare il ristoro dei danni che si conta di poter recuperare, in tempi più lunghi, dalle assicurazioni (es. elettronica, controlli).

1.03.01 Piano Integrato di Attività e Organizzazione - PIAO – Preliminarmente, il Direttore generale ha riferito che il decreto "milleproroghe" - che consentirebbe l'adozione del PIAO entro il 31 marzo - non ha ancora concluso l'iter normativo e, pertanto, la scadenza formale alla data odierna rimane il 31 gennaio. D'altra parte, si evidenzia che l'ANAC, in considerazione dell'iter normativo avviato, ha segnalato che il mancato rispetto del termine originario non sarà sanzionabile.

Il PIAO 2023-2025 mantiene la medesima impostazione del Piano precedente, confermando i contenuti incentrati sulle linee strategiche e l'integrazione con il principale documento di programmazione di breve-medio termine dell'Istituto, il Piano Triennale di Attività, approvato lo scorso dicembre. Il PIAO 2023, a differenza di quello 2022, presenta due allegati:

- All. 1 - Programmazione degli obiettivi operativi di performance 2023-2025 dell'area M&S.

L'allegato, che contiene l'elenco completo degli obiettivi, è destinato a contemperare l'esigenza di focalizzare il PIAO sui soli obiettivi di valore pubblico con quella di evitare il rischio di autoreferenzialità nella fissazione degli obiettivi di *performance*. L'allegato, contrariamente al PIAO, potrà essere aggiornato in corso d'anno;

- All. 2 - Gender Equality Plan 2023-2025

Predisposto per facilitare l'attività di controllo da parte degli organismi comunitari, sintetizza e rappresenta unitariamente gli obiettivi di parità di genere e lotta alla discriminazione presenti nel PIAO.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato – Deliberazione n. 1/2023/1 – l'approvazione, con voti unanimi favorevoli, del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025, riservandosi la possibilità - a seguito delle annunciate osservazioni da parte delle rappresentanze del personale - di apportare integrazioni o modifiche entro il nuovo termine di approvazione che dovesse essere concesso. Il documento è disponibile nella sezione [Performance/Documenti di programmazione](#) in Amministrazione Trasparente.

1.05.01 Protocollo d'intesa tra DITEN – Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università di Genova e INRiM. Approvazione – Il Protocollo d'intesa, di durata triennale, ha per oggetto la collaborazione tra DITEN e INRiM per contribuire alla formazione culturale di dottorandi, di laureandi e di diplomandi per ampliarne le opportunità di inserimento nel mondo del lavoro, nonché per sviluppare le attività di innovazione e di ricerca da parte del personale tecnico-scientifico INRiM e dei ricercatori DITEN. La collaborazione tra DITEN e INRiM potrà essere attuata tramite la stipulazione di appositi accordi attuativi nel rispetto del Protocollo di intesa e della normativa vigente.

I referenti scientifici INRiM sono la dott.ssa Cinzia Beatrice e il dott. Enzo Ferrara.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato – Deliberazione n. 2/2023/1 – l'approvazione, con voti unanimi favorevoli, del Protocollo d'Intesa tra il Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – DITEN, dell'Università di Genova e l'Istituto.

1.05.02 Accordo di ricerca collaborativa e trasferimento di materiali tra Fondazione Poliambulanza – Istituto Ospedaliero - Centro di Ricerca Eugenia Menni (CREM) e INRiM. Approvazione – Nell'ambito attinente alla salute e alla scienza medica INRiM contribuisce a mettere a punto tecniche di misura, metodi di analisi, strumenti computazionali e tecnologie basate su materiali e dispositivi innovativi per applicazioni in ambito diagnostico e terapeutico con ricadute nel campo della medicina personalizzata e di precisione e della medicina rigenerativa. L'accordo, della durata di 4 anni, ha per oggetto la collaborazione tra CREM e INRiM - in coerenza con le rispettive finalità istituzionali - su materie di comune interesse, a supporto delle attività del progetto LIFESAVER.

I referenti scientifici INRiM sono la dott.ssa Carla Divieto e la dott.ssa Alessandra Manzin.

Viste le tematiche oggetto dell'accordo il Consiglio di amministrazione, nelle more dell'adozione di un codice etico d'Istituto, raccomanda alle referenti scientifiche di prestare particolare attenzione ai presupposti etici delle singole attività.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato – Deliberazione n. 3/2023/1 – l'approvazione, con voti unanimi favorevoli, dell'Accordo di ricerca collaborativa e trasferimento di materiali tra la Fondazione Poliambulanza – Istituto Ospedaliero - Centro di Ricerca Eugenia Menni (CREM) e INRiM.