

**Oggetto: 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.**

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- Visto il decreto legislativo 21 gennaio 2004, n. 38, pubblicato sulla G. U. n. 38, del 16 febbraio 2004, con il quale viene istituito l’INRiM;
- Visto lo Statuto dell’INRiM, emanato ai sensi del D.Lgs. n. 218 del 5/11/2016, approvato con Decreto del Presidente n. 073/2017 del 14 dicembre 2017, in vigore dal 1° marzo 2018;
- Richiamato l’art. 3, comma 4 dello Statuto, ai sensi del quale *“L’INRiM promuove e stipula accordi e convenzioni con il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca e con il Ministero dello Sviluppo Economico, per l’individuazione e la disciplina delle relazioni tra la ricerca e le applicazioni nei campi della metrologia; analoghe convenzioni, nell’ambito delle risorse disponibili, possono essere stipulate per le finalità di cui al presente statuto con altri Ministeri interessati ed Enti nazionali e internazionali”*;
- Richiamato l’art. 4, c. 2, lett. a) dello Statuto, ai sensi del quale l’INRiM *“realizza promuove e coordina, anche nell’ambito di programmi dell’Unione Europea e di organismi internazionali, attività di ricerca scientifica e tecnologica, tramite strutture proprie o in collaborazione con le Università e con altri soggetti pubblici e privati, nazionali e internazionali, favorendo la mobilità internazionale dei ricercatori, in conformità con i principi contenuti nella Carta Europea dei Ricercatori”*;
- Visto il Regolamento dell’INRiM per l’amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato ai sensi dell’art. 4 del D. Lgs. n. 218/2016 e approvato dal MIUR con nota prot. n. 1478, del 30 gennaio 2018;
- Rilevato che:
  - con Avviso pubblico n. 931 del 06/06/2022 per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale e con Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022” (PNRR Salute) il Ministero dell’università e ricerca scientifica ha approvato il progetto D34Health «Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care» (di seguito per brevità “Progetto D34Health”);
  - il Progetto D34HEALTH, di durata quadriennale, ha lo scopo di innovare le attuali metodologie di diagnosi di determinate patologie (cancro del colon metastatico, cancro del fegato e del dotto biliare, cancro del sistema nervoso centrale, diabete di tipo I e sclerosi multipla), facilitando l'applicazione di approcci di medicina di precisione attraverso lo sviluppo del digitale e dei digital twin biologici, a beneficio di cittadini e pazienti;

redatto	visto di regolarità contabile	visto di regolarità tecnica
AP/AG		

ATTI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE - ANNO 2023

**Deliberazione n. 43/2023/7 del 27 settembre 2023**

**Pag. 2 di 3**

- il Politecnico di Torino, l'Università degli studi di Torino e l'Istituto di Candiolo – Fondazione del Piemonte per l'Oncologia - IRCCS (d'ora in avanti anche IRCCS), sono tra i Soggetti esecutori dell'Hub del Progetto D34Health;
- Evidenziato che tra il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Torino e INRiM sono già attive diverse collaborazioni scientifiche, nell'ambito delle quali sono stati avviati significativi progetti nei campi della metrologia, della scienza dei materiali, dell'elettrotecnica, dell'ingegneria dei sistemi e, più in generale, nella diffusione della cultura scientifica;
- Considerato l'interesse di INRiM di fornire il proprio contributo alla costituzione dell'Hub del Progetto D34Health, 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, spin off);
- Dato atto che il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Torino, l'IRCCS e INRiM intendono stipulare una Convenzione che abbia ad oggetto la realizzazione dell'Hub del Progetto D34Health e i rapporti di collaborazione scientifica tra le parti, da cui non scaturiscano prestazioni corrispettive;
- Precisato che lo scopo della convenzione è quello di fissare, a livello generale, i rispettivi intenti delle parti, demandando a specifici e successive pattuizioni integrative (redatte nella forma di un Allegato Tecnico alla Convenzione) la definizione dei singoli apporti all'attività progettuale;
- Considerato che, in base alla Convenzione:
  - IRCC si impegna, tra l'altro, a mettere a disposizione delle parti gli spazi specificamente indicati all'art. 3 del testo contrattuale e a effettuare le opere di adeguamento necessarie ai fini della realizzazione dell'Hub,
  - il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Torino e INRiM si riservano di indicare, in un apposito Allegato tecnico successivamente definito, le strumentazioni scientifiche che ciascuno intenderà mettere a disposizione ai fini della realizzazione dell'Hub;
- Visto lo schema di Convenzione in oggetto e allegato sub A, che costituisce parte integrante della presente deliberazione;
- Ravvisata l'opportunità di addivenire alla stipulazione della Convenzione in oggetto;
- Ritenuto opportuno individuare il Prof. Pietro Asinari quale referente delle attività previste dalla Convenzione;
- Sentito il Direttore Scientifico;
- Sentito il Direttore Generale;
- Su proposta del Presidente;

redatto	visto di regolarità contabile	visto di regolarità tecnica
AP/AG		

– Con voti unanimi favorevoli, espressi nei modi di legge,

**d e l i b e r a :**

- 1) di autorizzare, sulla base delle motivazioni illustrate in premessa la convenzione indicata in oggetto;
- 2) di dare mandato agli uffici di apportare alla Convenzione le opportune integrazioni, nonché le modifiche non sostanziali che dovessero rendersi necessarie prima della stipulazione;
- 3) di individuare il Prof. Pietro Asinari quale referente delle attività previste nella Convenzione;

■ Si allega:

A. Schema di 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”*.

**IL PRESIDENTE**  
*(prof. Diederik Sybolt Wiersma)*

**IL DIRETTORE GENERALE**  
*(dott. Moreno Tivan)*

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005

redatto	visto di regolarità contabile	visto di regolarità tecnica
AP/AG		