

**Oggetto: Convenzione di collaborazione per l'attivazione del Master di secondo livello in "Mathematical and physical methods for space sciences" tra INRiM e Università di Torino – A.A. 2023-2024.**

**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 25/11/2016, in vigore dal 1° marzo 2018;
- Visto il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'INRiM, approvato con delibera n. 44 del 10 ottobre 2017 del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto, approvato dal MIUR con protocollo 1478 del 30/01/2018 ai sensi dell'art. 4 comma del decreto legislativo numero 218 del 2016, ed emanato nell'albo online dell'Istituto;
- Visti l'art. 20 del D.Lgs. n. 38/2004 istitutivo dell'INRiM e l'art. 18 dello Statuto dell'INRiM che disciplinano i rapporti e le modalità di collaborazione fra le Università e l'Istituto;
- Considerato che, in base a quanto delineato nel Documento di Vision decennale di INRiM "*Metrology towards 2030*", la *capacity building* forma parte essenziale delle attività dell'Istituto, che la promuove al fine di incrementarla;
- Dato atto che INRiM partecipa, da circa 20 anni, allo sviluppo del sistema di navigazione satellitare europeo "Galileo", per il quale ha realizzato un'apposita struttura di riferimento metrologico per la validazione e il monitoring in tempo reale dei segnali, degli orologi di bordo e di terra, della scala di tempo di riferimento del sistema, e dell'informazione di ora esatta disseminati dai satelliti Galileo;
- Rilevato che suddetta struttura costituisce, altresì, un centro di formazione e addestramento sia a livello scientifico sia per lo sviluppo di applicazioni industriali e nuove tecnologie e che ha, quindi, un ruolo fondamentale per il trasferimento tecnologico delle competenze di metrologia del tempo dell'INRiM, in linea con i *Focal Points* individuati nel Documento di Vision decennale dell'Istituto sopra richiamato;
- Dato atto che è in corso di attivazione, da parte dell'Università di Torino, con riferimento all'anno accademico 2023-2024, un Master di secondo livello in "*Mathematical and physical methods for space sciences*" (d'ora in avanti anche il "Master");
- Considerato l'interesse di INRiM a sostenere finanziariamente la formazione di due studenti che siano risultati vincitori della selezione espletata dall'Università di Torino per l'ammissione al Master suddetto;
- Vista la bozza di convenzione in oggetto, trasmessa dal Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino e definita a seguito di revisioni da parte degli uffici dell'Istituto;
- Rilevato che, in base alla Convenzione:

- INRiM si impegna a corrispondere all'Università di Torino l'importo di € 6.000,00 a copertura delle tasse di iscrizione al Master di due (2) studenti che siano risultati vincitori della selezione all'uopo espletata dall'Università (in base alle regole e titoli richiesti dal bando pubblico per l'ammissione al Master medesimo) nonché a proporre, agli studenti selezionati, uno stage presso la propria sede in Torino;
  - l'Università di Torino si impegna ad accertare la regolare frequenza del Master da parte degli studenti beneficiari del contributo e a restituire a INRiM l'eventuale/i quota/e di esonero non usufruita/e, anche nel caso di interruzione della carriera dello studente beneficiario;
- Rilevato, inoltre, che la durata della Convenzione coincide con la durata dell'edizione del Master per l'A.A. 2023-2024, pari a circa 12 mesi.
  - Accertato che l'importo del contributo economico sopra individuato potrà essere imputato sul centro di costo AAA\_DIREZIONE\_SCIENTIFICA – conto CA.C.1.04.01.01.002 “Trasferimento e rimborsi a Università” del bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario di competenza;
  - Ritenuto che si possa procedere all'approvazione e alla stipula della Convenzione in oggetto;
  - Preso atto che il referente scientifico delle attività previste nella Convenzione è individuato nella Dott.ssa Ilaria Sesia;
  - Sentito il Direttore scientifico;
  - Sentito il Direttore Generale;
  - Su proposta del Presidente;
  - 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 narrativa, la stipulazione della Convenzione di collaborazione per l'attivazione del Master di secondo livello in “*Mathematical and physical methods for space sciences*” tra INRiM e Università di Torino – A.A. 2023-2024 (All. 1);
- 2) di imputare il finanziamento di € 6.000,00 sul centro di costo AAA\_DIREZIONE\_SCIENTIFICA – conto CA.C.1.04.01.01.002 “Trasferimento e rimborsi a Università” del bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario di competenza;
- 3) di nominare la Dott.ssa Ilaria Sesia quale referente delle attività previste nella Convenzione;
- 4) di dare mandato agli uffici di apportare al testo della Convenzione le modifiche non sostanziali che dovessero rendersi necessarie prima della stipulazione;

**Allegato:**

1. Convenzione di collaborazione per l'attivazione del Master di secondo livello in "*Mathematical and physical methods for space sciences*" tra INRiM e Università di Torino – A.A. 2023-2024.

**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*