

Oggetto: Approvazione dell'accordo tra Politecnico di Torino e l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica per il supporto del Master di 2° livello in "Quantum Communication And Computing".

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Visto il decreto legislativo 21 gennaio 2004, n. 38, recante "Istituzione dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM), pubblicato sulla G.U. n. 38, del 16 febbraio 2004;
- Visto lo Statuto dell'INRiM, emanato ai sensi del D.Lgs. 25/11/2016, n. 218, approvato con Decreto del Presidente n. 073/2017 del 14 dicembre 2017, in vigore dal 1° marzo 2018;
- 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;
- Visto 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 tra Politecnico e INRiM sin dal 1996 si è svolta una costante e proficua collaborazione scientifica nell'ambito della quale 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 che in data 6 novembre 2017 le Parti hanno sottoscritto una Convenzione quadro di cooperazione scientifica per la collaborazione reciproca nell'ambito dei rispettivi compiti e funzioni attribuiti per legge, in iniziative riguardanti programmi di ricerca, di didattica e di formazione, anche di terzo livello, nei settori dell'ingegneria e dell'architettura;
- Considerato che in data 24 novembre 2021 INRiM, Politecnico e l'Università degli studi di Torino hanno sottoscritto una Convenzione di collaborazione in attività di ricerca e trasferimento tecnologico e per la realizzazione e la gestione dei laboratori condivisi, che potranno rappresentare una realtà di eccellenza del territorio ove generare e condividere conoscenza tecnologica per uno sviluppo efficace e sostenibile della società a livello locale, nazionale e internazionale;
- Constatata l'esigenza di stipulare una convenzione "ad hoc" al fine di progettare e realizzare la prima edizione di un Master universitario di II livello in lingua italiana denominato "Quantum Communication And Computing";
- Ritenuto di individuare quale referente della convenzione operativa il Dott. Davide Calonico;
- Visto lo schema di accordo all'uopo predisposto, allegato alla presente deliberazione a farne parte integrante e sostanziale, e ritenuto opportuno procedere alla sua approvazione;
- Su proposta del Direttore Scientifico;
- Sentito il Direttore Generale;
- Con voti unanimi favorevoli, espressi nei modi di legge,

Redatto CJ	visto di regolarità contabile	visto di regolarità tecnica
---------------	-------------------------------	-----------------------------

d e l i b e r a :

- 1) di approvare lo schema di convenzione sopra specificata con il Politecnico di Torino, schema di convenzione che si allega alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale;
- 2) di designare il Dott. Davide Calonico quale referente dell'accordo con il Politecnico di Torino;
- 3) di autorizzare il Presidente alla stipulazione della convenzione di collaborazione così approvata.

IL PRESIDENTE

(Prof. Diederik Sybolt Wiersma)

IL DIRETTORE GENERALE

(dott. Moreno Tivan)

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Redatto
CJ

visto di regolarità contabile

visto di regolarità tecnica