

Oggetto: Approvazione del protocollo d'intesa di collaborazione scientifica e di formazione nell'ambito delle *Quantum Technologies* con il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di fotonica e nanotecnologie, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica, il Consortium GARR, la Fondazione Bruno Kessler, il Gran Sasso Science Institute, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, il Politecnico di Milano, Thales Alenia Space Italia S.p.A. e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

IL CONSIGLIO D'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 e di esso in particolare, l'art. 7, comma 1, lett. a);
- 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;
- Ravvisata l'esigenza di stipulare un protocollo d'intesa diretto all'instaurazione di una collaborazione avente a oggetto attività di ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione, attività didattica e di formazione nell'ambito delle *Quantum Technologies* con il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di fotonica e nanotecnologie (CNR-IFN), il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica (CNR-INO), il Consortium GARR, la Fondazione Bruno Kessler (FBK), il Gran Sasso Science Institute (GSSI), l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), il Politecnico di Milano, Thales Alenia Space Italia S.p.A. (TAS-Italia) e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Dato atto che nel protocollo d'intesa si prevede che i progetti e le attività di ricerca, sviluppo e innovazione, nonché le attività didattiche e di formazione saranno identificati e pianificati da un apposito Gruppo di Lavoro Tecnico e saranno attuati mediante la stipulazione di appositi Accordi Applicativi, i quali specificheranno: l'oggetto delle attività, gli aspetti di natura tecnica, organizzativa e finanziaria, i relativi responsabili, nonché gli eventuali regimi di proprietà intellettuale e industriale;
- Ritenuto di autorizzare il Presidente dell'INRiM alla sottoscrizione dei singoli Accordi Applicativi tra le Parti sopra citati e il Direttore Scientifico all'individuazione dei componenti del Gruppo di lavoro tecnico summenzionato;
- Esaminato lo schema di protocollo d'intesa all'uopo predisposto in seguito a intese intervenute in via breve tra le Parti e ritenuto di procedere alla sua approvazione;
- Sentito il Direttore Scientifico;
- Sentito il Direttore generale;
- Con voti unanimi favorevoli, espressi nei modi di legge,

Redatto	visto di regolarità contabile	visto di regolarità tecnica
PC		

d e l i b e r a :

- 1) di approvare lo schema di protocollo d'intesa di collaborazione scientifica e di formazione specificamente indicato nelle premesse con il CNR-IFN, il CNR-INO, il Consortium GARR, la Fondazione Bruno Kessler, il Gran Sasso Science Institute, l'INFN, il Politecnico di Milano, TAS-Italia e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 2) di dare mandato al Presidente alla sottoscrizione del protocollo d'intesa approvato, apportando quelle eventuali modifiche che si rendessero necessarie al fine di aderire a eventuali richieste di modifica non sostanziali a opera delle altre Parti, ovvero per una migliore comprensibilità e definizione del testo;
- 3) di autorizzare il Presidente, a valle della sottoscrizione del protocollo d'intesa in argomento, alla sottoscrizione dei singoli Accordi Applicativi tra le Parti di cui nelle premesse;
- 4) di autorizzare il Direttore Scientifico all'individuazione dei componenti del Gruppo di lavoro tecnico menzionato in narrativa.

IL PRESIDENTE

(prof. Diederik Sybolt Wiersma)

IL DIRETTORE GENERALE

(dott. Moreno Tivan)