

Oggetto: Agreement on a scientific and technological cooperation in Research and Development to realise combined optical and X-ray interferometry with split crystals between INRiM and Physikalisch-Technische Bundesanstalt – PTB. Autorizzazione alla sottoscrizione.

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, 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”;
- 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;
- Considerato che l’ordinamento dell’unione europea (Direttive 2014/24/UE e 2014/25/UE, richiamate dall’art. 2 co. 1 lett. m del D.Lgs. n. 36/2023) ha sottratto alle regole di concorrenza gli accordi di cooperazione tra enti pubblici stipulati per il conseguimento di obiettivi comuni ed esclusivamente per ragioni di interesse pubblico;
- Considerato che INRiM, allo scopo di promuovere ed intensificare la ricerca e lo sviluppo nel campo della combinazione di neutroni, raggi X ed interferometria ottica, intende avviare una collaborazione scientifica con l'Istituto nazionale di metrologia della Repubblica federale di Germania, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (d’ora in avanti anche “PTB”);
- Visto il testo della convenzione denominata “*Agreement on a scientific and technological cooperation in Research and Development to realise combined optical and X-ray interferometry with split crystals*” allegata al presente decreto quale parte integrante e sostanziale (d’ora in avanti anche “Agreement”);
- Rilevato che, attraverso la stipula dell’Agreement, le Parti intendono realizzare il comune interesse di sviluppare, sinergicamente e nell’ambito del fine pubblico da ciascuna perseguito, le attività di ricerca scientifica nei campi sopra descritti;
- Rilevato che, in base al testo dell’Agreement:
 - le condizioni di esecuzione delle specifiche attività di ricerca saranno oggetto di specifici *work plans* separatamente negoziati tra le Parti;

- ciascuna delle Parti si impegna a farsi carico delle spese che saranno rispettivamente sostenute per l'attuazione dell'attività di ricerca;
- Ritenuto opportuno individuare il Dott. Enrico Massa quale referente scientifico delle attività previste nell'Agreement;
- 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 premessa, la stipulazione dell'*Agreement on a scientific and technological cooperation in Research and Development to realise combined optical and X-ray interferometry with split crystals* tra INRiM e PTB, allegato alla presente delibera quale sua parte integrale e sostanziale;
- 2) di individuare il Dott. Enrico Massa quale referente delle attività previste nell'Agreement.

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