

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 14506

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 27 settembre 2017 alla presenza di n. 33 dei suoi componenti su un totale di n. 34 ;

- premesso che, in base all'art. 2 del proprio Statuto, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), promuove, coordina ed effettua la ricerca scientifica nel campo della fisica nucleare, subnucleare, astroparticellare e delle interazioni fondamentali, nonché la ricerca e lo sviluppo tecnologico pertinenti all'attività in tali settori, prevedendo forme di sinergia con altri Enti di Ricerca;
- premesso che, in base ai propri compiti istituzionali, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare promuove e partecipa a collaborazioni, stipula convenzioni e contratti in materia di studio, ricerca e servizi con enti pubblici e privati, nazionali ed internazionali, promuove e provvede alla formazione scientifica e alla diffusione della cultura nei settori istituzionali;
- premesso che l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM) svolge e promuove attività di ricerca scientifica e tecnologica nei campi della metrologia; svolge funzioni di istituto metrologico primario, valorizza, diffonde e trasferisce le conoscenze acquisite nella scienza delle misure e nella ricerca sui materiali, allo scopo di favorire lo sviluppo del sistema Italia nelle sue varie componenti;
- premesso che tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica è in atto da tempo una intensa collaborazione scientifica, nei termini di cui alle rispettive attività istituzionali, testimoniata dalla Convenzione Quadro stipulata in data 26 maggio 2014;
- visto in particolare l'art. 2 della suddetta Convenzione secondo cui: *“Per lo svolgimento di ciascun programma comune di ricerca le Parti stabiliscono, attraverso specifici Accordi di Programma, le forme di collaborazione, le risorse umane, strumentali e finanziarie messe reciprocamente a disposizione”*;
- visto che l'INFN e l'INRIM hanno un comune interesse a sviluppare rapporti di collaborazione nei campi della ricerca scientifica e della formazione professionale nei settori di attività dell'INRIM e dell'INFN concernenti, in particolare, la micro e nano-fabbricazione associata alla microscopia ionica ed elettronica, il self assembly di copolimeri a blocchi e di nano-sfere, l'impiego di fasci ionici e nano-lavorazioni in dispositivi quantistici e rivelatori di

radiazione, settori che trovano mutuo potenziamento dallo scambio delle rispettive conoscenze ed esperienze;

- esaminato lo schema di “Accordo di Programma tra l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l’Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica”, allegato e che fa parte integrante della presente deliberazione;
- vista la nota del 3 luglio 2017 con la quale il Direttore dei LNL chiede la stipula dell’Accordo di Programma tra l’INFN e l’INRIM di cui sopra;
- **premesso che gli oneri finanziari derivanti dallo schema di Accordo di cui alla presente deliberazione trovano copertura con le assegnazioni attribuite per il funzionamento ai LNL;**
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti a favore;

DELIBERA

Di approvare lo schema di “Accordo di Programma tra l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l’Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica”, allegato e che fa parte integrante della presente deliberazione.