



ACCORDI

ALLA PRESENZA DEL PRESIDENTE MATTARELLA, SI RINNOVA A MOSCA LA COLLABORAZIONE INFN-JINR

Il 12 aprile, nella sede dell'Ambasciata d'Italia a Mosca, alla presenza del Presidente della Repubblica Italiana Sergio Mattarella, l'INFN e il *Joint Institute for Nuclear Research* (JINR) hanno rinnovato l'accordo quadro per la cooperazione scientifica. L'accordo è stato sottoscritto dal Presidente dell'INFN Fernando Ferroni e del Direttore di JINR Victor A. Matveev. Alla cerimonia della firma hanno preso parte Cesare Maria Ragaglini, Ambasciatore d'Italia a Mosca, Pietro Frè, addetto scientifico dell'Ambasciata, e la delegazione italiana INFN. L'accordo, rinnovato per sei anni (2017-2022), si colloca in una tradizione di collaborazione di ampio spettro, che interessa aspetti sia teorici sia sperimentali della fisica nucleare, delle alte energie, astroparticellare e della ricerca tecnologica, e prevede forme di collaborazione tra i due Istituti realizzate grazie a scambi di ricercatori, di informazioni, di tecnologie e di apparecchiature scientifiche. Inoltre, l'accordo ha l'obiettivo di favorire l'organizzazione condivisa di eventi che possano stimolare e facilitare tutte queste collaborazioni, come workshop scientifici, conferenze, scuole di formazione. Tutte queste attività saranno coordinate da un comitato congiunto, che avrà la responsabilità di monitorare le iniziative di interesse reciproco, di regolare lo scambio di informazioni sulle attività nazionali e internazionali, e di proporre accordi di attuazione di specifici progetti di ricerca, di misure adeguate per il coordinamento delle attività, e di iniziative congiunte per la promozione e valorizzazione scientifica dei risultati. L'accordo di ricerca tra i due Istituti scientifici ha idealmente radici lontane, che identificano come capostipite di questa proficua collaborazione tra fisica italiana e russa la storica figura di Bruno Pontecorvo, che proprio nel laboratorio di Dubna ha concepito tutte quelle idee che ne hanno fatto uno dei protagonisti della fisica del secolo scorso. ■