



COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

FIRMATO ACCORDO QUADRO PER SVILUPPO TECNOLOGICO E FORMAZIONE TRA L'INFN E IL SUDCOREANO IBS

Sinergia sulle tecnologie e formazione delle nuove generazioni di fisici sono i temi al centro del recente accordo quadro sottoscritto tra l'INFN e l'istituto sudcoreano IBS *Institute for Basic Science*. Saranno così favoriti e incentivati il confronto sulle tecnologie sviluppate per la ricerca sulla materia oscura e sul doppio decadimento beta senza neutrini, lo sviluppo della nuova generazione di fasci radioattivi e l'opportunità per i giovani ricercatori di svolgere soggiorni di lavoro e formazione in Italia e in Corea del Sud.

Le prospettive della fisica nucleare e particellare nei diversi ambiti di ricerca spingono, infatti, alla piena cooperazione le strutture esistenti ed emergenti delle due Istituzioni, supportando lo scambio di idee, informazioni e competenze. L'accordo è stato sottoscritto dal presidente dell'INFN Fernando Ferroni e dal presidente dell'IBS Doochul Kim nel corso di una cerimonia nella sede della Presidenza dell'INFN, che si è svolta al termine di due giorni di incontri tra le due comunità scientifiche, durante i quali la delegazione sudcoreana si è anche recata in visita ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS) dell'INFN. ■