

ITALIA-SERBIA: NUOVI ACCORDI DI COOPERAZIONE SCIENTIFICA



Si è tenuta il 1° dicembre, presso il Rettorato dell'Università di Belgrado, nell'ambito dell'evento [Future challenges of physics – New opportunities for cooperation in science between Italy and Serbia](#), la cerimonia ufficiale di firma dei nuovi accordi di collaborazione tra l'INFN e le istituzioni scientifiche serbe. Il vicepresidente dell'INFN Marco Pallavicini, il rettore dell'Università di Belgrado Vladan Djokić, il

direttore del dipartimento di fisica Ivan Belča, e il direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica di Belgrado Aleksandar Bogojević hanno sottoscritto l'accordo quadro di durata quinquennale tra l'INFN e l'Università di Belgrado e due accordi attuativi, il primo con la Facoltà di Fisica per l'avvio di una collaborazione nei settori della fisica delle astroparticelle, della fisica nei laboratori sotterranei e delle tecnologie delle onde gravitazionali, e il secondo con l'Istituto Nazionale di Fisica di Belgrado per l'avvio di una collaborazione nei settori del calcolo ad alte prestazioni (HPC), tecnologie quantistiche e intelligenza artificiale. Obiettivo dei nuovi accordi è porre le basi per rafforzare e ampliare la fruttuosa collaborazione nella ricerca di base e interdisciplinare, unendo le forze delle istituzioni italiane e serbe per affrontare le future sfide scientifiche.