



*Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Frascati
Divisione Ricerca*

Frascati 13/4/2015

Al Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese
Unità per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica Bilaterale e Multilaterale

Oggetto: Accettazione di contributo per il progetto “Realizzazione di un prototipo di rivelatore di tracce cariche di forma cilindrica con tecnica GEM (“Gas Electron Multiplier”) e lettura analogica dei dati” – Protocollo Esecutivo Italia-Cina

In merito al contributo in oggetto, a nome mio e dei Colleghi INFN e Università di Ferrara, Perugia, e Torino coinvolti nel progetto, nonché dei Colleghi cinesi di IHEP e USTC, ringrazio vivamente per la fiducia accordata, e comunico la nostra accettazione del contributo di E. 30,000, con tutte le modalità espresse nella vostra lettera del 10/4 Prot. Nr. 0075740.

Alessandro Calcaterra
Divisione Ricerca dei Laboratori Nazionali di Frascati
Dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

A handwritten signature in black ink, reading 'Alessandro Calcaterra', written in a cursive style.