



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Frascati

Divisione Ricerca

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
AOO: Laboratori Nazionali di Frascati

Partenza
Prot.N. 0000497 - 22/04/2013 - Tit.

Frascati, 22/4/2013

Ministero degli Affari Esteri
Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese
Unità per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica

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 analogical dei dati” – Protocollo Esecutivo ITALIA-CINA

In merito al contributo in oggetto, a nome mio e dei colleghi INFN e Università di Ferrara e Torino coinvolti nel progetto, nonchè dei colleghi Cinesi di IHEP e altre Università, ringrazio vivamente per la fiducia accordata, e comunico la nostra accettazione del contributo.

Alessandro Calcaterra
Divisione Ricerca dei Laboratori Nazionali di Frascati
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare