



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
AMMINISTRAZIONE CENTRALE
Servizio Relazioni Internazionali



INFN
AOO_SRI-2022-0000010
del 03/03/2022

Frascati, 3 marzo 2022

Direttori Strutture INFN
Loro Sedi

e p.c.: Prof. Antonio Zoccoli
Presidente INFN

Componenti di Giunta Esecutiva

Dr. Nando Minnella
Direttore Generale

Presidenti di CSN
Loro Sedi

OGGETTO: BANDO PER LA RACCOLTA DI PROGETTI CONGIUNTI DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA ESECUTIVO DI COOPERAZIONE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA TRA ITALIA E COREA DEL SUD PER IL TRIENNIO 2023-2025.

Egregi Direttori,

si comunica che con nota di diramazione del 3 marzo 2022, la DG per la promozione del Sistema Paese del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale italiano e il Ministero della Scienza e dell'ICT coreano hanno pubblicato all'indirizzo:

[Avvisi di Incarico e Bandi – Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale](#)

un avviso per la raccolta di proposte progettuali congiunte per il triennio 2023-2025, finalizzato ad individuare progetti bilaterali di "Grande Rilevanza", in attuazione dell'Accordo di Cooperazione scientifica e tecnologica tra l'Italia e la Corea del Sud, firmato a Roma il 16 febbraio 2007 ed entrato in vigore il 18 settembre 2019.

Le tematiche scientifiche ammesse dal bando sono:

1. Environmental sciences and energy transition;
2. Agrifood for biotech and biopharma applications;
3. Physics and astrophysics;
4. Advanced materials and nanotechnologies;
5. Biomedicine, and technologies to face new infectious diseases;
6. Prevention of natural disasters, including Vulcanology;
7. S&T applied to cultural heritage;
8. Marine Resources for biotechnologies.

La scadenza per la presentazione delle proposte, di cui al bando allegato, è fissata per il giorno **27 aprile 2022 ore 17.00 C.E.T.**





Frascati, 3 marzo 2022

Le proposte vanno preventivamente fatte pervenire via e-mail, per il tramite del competente Direttore di Struttura, al Presidente e per conoscenza al Servizio Relazioni Internazionali (relint@lists.inf.infn.it) entro la scadenza interna del **18 aprile 2022**.

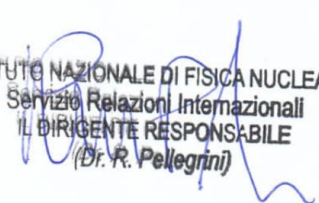
A seguito dell'esame da parte della Giunta Esecutiva, i responsabili italiani delle proposte approvate, saranno autorizzati ad inoltrare le stesse e la lettera di endorsement scritta in lingua italiana e firmata dal Presidente al MAECI entro la scadenza stabilita nel bando, per il tramite della propria Struttura di appartenenza, sulla piattaforma del Ministero all'indirizzo <http://web.esteri.it/pgf/>.

Per ulteriori informazioni si invita a voler prendere attenta visione della documentazione allegata. Eventuali richieste di chiarimenti in merito al presente avviso dovranno essere inviate a: dgsp-09bandi1@esteri.it.

Il template per la lettera di endorsement è disponibile al seguente indirizzo <https://www.esteri.it/it/diplomazia-culturale-e-diplomazia-scientifica/cooperscientificatecnologica/avvisiincaricobandi/>.

Si sarà grati ai destinatari in indirizzo per la cortese diffusione della presente comunicazione a tutti i soggetti potenzialmente interessati.

Ringraziando per la collaborazione, si inviano cordiali saluti.



ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Servizio Relazioni Internazionali
IL DIRIGENTE RESPONSABILE
(Dr. R. Pellegrini)

All.: Bando Italia-Corea del Sud 2023-2025

RP/wc

