

CONVENZIONE TRA L'ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA E L' INTERNATIONAL PHYSICISTS
NETWORK PER L'ORGANIZZAZIONE DELLO YOUNG RESEARCHERS MEETING PRESSO
L'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI ROMA.

L'INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica (d'ora innanzi denominato INAF), in persona del Presidente e Legale Rappresentante, Prof. Marco Tavani, nato a Roma il codice fiscale , domiciliato per la carica presso la sede legale del predetto Istituto, sita in Roma (RM), al Viale del Parco Mellini n. 84, c.a.p. 00136

E

la l'Associazione International Physicists Network (d'ora innanzi denominata IPN), in persona del Presidente, Dott. Rocco D'Agostino, nato a Locri (RC) il 13/03/1990, Codice Fiscale DGSRCC90C13D976Z, domiciliata per la carica presso la sede legale della predetta Associazione sita in via delle Libellule n.26, 09131 Cagliari (CA).

PREMESSO CHE

L'INAF, ai sensi del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138, promuove, realizza e coordina, anche nell'ambito di programmi dell'Unione Europea e di organismi internazionali, attività di ricerca nei campi dell'astronomia, dell'astrofisica e di discipline affini, sia tramite la rete delle proprie strutture di ricerca (Osservatori ed Istituti), sia in collaborazione con le Università e con altri soggetti pubblici e privati, nazionali ed internazionali;

L'INAF progetta e coordina programmi nazionali ed internazionali di ricerca finalizzati alla costruzione, utilizzo e gestione di grandi apparecchiature localizzate sul territorio nazionale ed estero;

L'INAF promuove, sostiene e coordina la partecipazione italiana ad organismi, progetti ed iniziative internazionali nelle materie di pertinenza, fornendo, su richiesta di autorità governative, competenze scientifiche e garantendo la collaborazione con enti ed istituzioni italiane e di altri paesi;

L'INAF favorisce la formazione e la crescita tecnico-professionale dei ricercatori nei campi dell'astronomia e dell'astrofisica e promuove altresì lo sviluppo delle conoscenze astronomiche nella scuola e nella società anche mediante appropriate attività divulgative e museali;

L'IPN è un' Associazione internazionale che ha lo scopo principale di creare, stimolare e promuovere una rete internazionale di giovani ricercatori in fisica, sia sperimentali che teorici, al fine di realizzare dinamiche di collaborazione tra le diverse branche della fisica.

L'IPN valorizza l'interdisciplinarietà e la sinergia tra le diverse attività di ricerca in fisica, accomunate dal metodo scientifico e un approccio critico e sistematico alla risoluzione dei problemi di interesse scientifico, che comprendano anche applicazioni per cui è richiesta una competenza poliedrica e che spesso non godono della necessaria visibilità nel settore di appartenenza.

L'IPN si propone la disseminazione della ricerca scientifica attraverso attività a carattere non commerciale quali: creare una rete nazionale ed internazionale di individui, istituzioni ed imprese che operano nel mondo della ricerca scientifica, sia fondamentale che applicata; curare i rapporti della rete di giovani ricercatori usando i media (web, social networks); svolgere attività informativa nei confronti dei membri attraverso la diffusione di notizie ed aggiornamenti (e.g. veicolare annunci

di lavoro in ambito accademico e aziendale, con particolare interesse al settore dello sviluppo tecnologico; trasmettere annunci di conferenze e altre manifestazioni scientifiche di interesse); organizzare seminari, conferenze specialistiche, convegni e manifestazioni anche a livello internazionale e mai a carattere commerciale, che siano volti a stimolare la crescita scientifica dei propri membri nel settore di competenza. A tal fine, l'Associazione può costituire o gestire fondi per l'organizzazione degli eventi attraverso crediti erogati dagli istituti di ricerca, dalle università, dagli istituti di credito bancari e non bancari; organizzare attività di divulgazione scientifica rivolte a un pubblico di non specialisti.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art.1

Le premesse fanno parte integrante e sostanziale della presente Convenzione.

Art.2 Scopo

L'IPN organizza dal 2016, ogni anno, Lo Young Researcher Meeting (YRM): una conferenza per studenti e giovani ricercatori che lavorano in diverse aree della Fisica moderna con l'obiettivo di promuovere sinergie tra diversi rami della fisica teorica e sperimentale, attraverso la condivisione di metodologie e tecniche di ricerca.

L'IPN ha richiesto di organizzare in collaborazione con l'INAF lo YRM 2023 presso l'Osservatorio Astronomico di Roma nei giorni dal 2 al 4 ottobre 2023.

Art. 3- Organizzazione e risorse finanziarie

L'INAF ha approvato con determina n. 47/2023 del Direttore Scientifico un contributo di Euro 6750 dalla F. Ob. 1.05.01.01 "Ricerca di base", capitolo 1.03.02.02.005 "Organizzazione e partecipazione a manifestazioni e convegni", CRA 0.04.08 "Struttura Tecnica della Direzione Scientifica" alla Funzione obiettivo 1.05.01.01 "Ricerca di base", capitolo 1.03.02.02.005 "Organizzazione e partecipazione a manifestazioni e convegni" presso il CRA 1.06 OA Roma. Il trasferimento fondi è finalizzato all'organizzazione di "Young Researcher Meeting (YRM)", richiedente Lucio Angelo Antonelli.

L'INAF partecipa direttamente all'organizzazione del meeting in collaborazione con l'IPN attraverso l'ospitalità dell'evento presso l'Osservatorio Astronomico di Roma, attraverso il contributo volontario di propri ricercatori ed attraverso l'acquisizione diretta di alcuni dei beni e servizi necessari allo svolgimento dell'evento

L'INAF, in relazione all'esecuzione delle attività indicate all'art. 2, potrà trasferire fondi all'IPN nella misura di Euro 500 e fino ad un massimo di Euro 1000 quale contributo all'organizzazione del YRM 2023 per attività svolte dall'IPN.

L'IPN partecipa anche con proprie risorse all'organizzazione dell'YRM.

Art. 4 - Durata e recesso

La presente Convenzione si considererà conclusa alla chiusura del YRM 2023.

PER L'ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
IL PRESIDENTE
Prof. Marco Tavani

PER L' INTERNATIONAL PHYSICISTS NETWORK
IL PRESIDENTE
Dott. Rocco D'Agostino