

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 14335

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 31 marzo 2017, alla presenza di n. 33 dei suoi componenti su un totale di n. 34;

- premesso che, in base all'articolo 2 del proprio Statuto, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare promuove, coordina ed effettua la ricerca scientifica nel campo della fisica nucleare, subnucleare, astroparticellare e delle interazioni fondamentali, nonché la ricerca e lo sviluppo tecnologico pertinenti all'attività in tali settori, prevedendo forme di sinergia con altri Enti di Ricerca e il mondo dell'impresa;
- premesso che nel perseguimento della propria missione l'INFN promuove e partecipa a collaborazioni, stipula convenzioni e contratti in materia di studio ricerca e servizi con enti, società ed imprese pubbliche e private, nazionali, comunitari, stranieri e organizzazioni internazionali;
- vista la Convenzione Quadro n. 2016-4-Q.0, di durata quinquennale, stipulata tra INFN e ASI in data 29 luglio 2011;
- premesso che ASI e INFN intendono avviare una collaborazione per la realizzazione del Progetto EUSO-SPB, Extreme Universe Space Observatory on a Super Pressure Ballon, che si pone come obiettivi, lo studio di particelle energetiche, la misura del fondo notturno di luce ultra violetta (UV) sull'oceano ed in presenza di nubi, la ricerca di segnali veloci nella banda UV prodotti da altri oggetti quali meteore, transienti ionosferici e fenomeni atmosferici;
- visto lo schema di "Accordo Attuativo n. 2017-8-H0 della Convenzione Quadro n. 2016-4-Q.0, CUPF12F17000010005 per EUSO-SPB", tra INFN e ASI, inviato dall'ASI con nota REG. UFF.U. 0002498.09-03-2013 e allegato alla presente deliberazione della quale costituisce parte integrante e sostanziale;
- visto l'art. 4 del suddetto schema di Accordo Attuativo, in base al quale per lo svolgimento delle attività di ricerca l'ASI mette a disposizione dell'INFN un finanziamento pari ad euro 299.922,00, mentre l'Istituto si impegna ad effettuare un contributo in-kind del valore di euro 157,678,24;
- esaminato l'allegato tecnico gestionale al suddetto schema di Accordo, in base al quale l'INFN si occuperà dei Work Package, Science office & management, Campagna di volo, Fisica dei raggi cosmici di altissima energia e Studio del fondo UV, delle meteore e dei fenomeni atmosferici;

- visto altresì l'art. 13-Risultati, dell'Allegato, in base a quale *“Tutti gli elementi...sviluppati od acquisiti nel corso del Progetto sono di proprietà degli Enti Partecipanti in ragione degli importi del finanziamento e cofinanziamento definiti nell'Accordo”*;
- vista la comunicazione, a mezzo posta elettronica, dell'1 marzo 2017, con la quale il Direttore della Sezione di Napoli dell'INFN, giusta richiesta del Responsabile Scientifico del Progetto, Dott. Giuseppe Osteria, ha chiesto l'approvazione del suddetto schema di Accordo;
- premesso che il finanziamento spettante all'Istituto in base al suddetto schema di Accordo, pari a complessivi euro 299.922,00, sarà accertato tra le entrate dell'INFN con successiva deliberazione del Consiglio Direttivo;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti favorevoli;

DELIBERA

Di approvare lo schema di *“Accordo Attuativo n. 2017-8-H0 della Convenzione Quadro n. 2016-4-Q.0, CUPF12F17000010005 per EUSO-SPB”*, tra INFN e ASI, allegato alla presente deliberazione della quale costituisce parte integrante e sostanziale.