

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 14660

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 28 febbraio 2018 alla presenza di n. 32 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 alle attività in tali settori;
- premesso che in base ai propri compiti istituzionali, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, 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;
- premesso che il CIPE, con deliberazioni nn. 25/2016 e 26/2016, ha individuato le Aree Tematiche per la programmazione FSC 2014-2020, la relativa dotazione finanziaria e definito le regole di funzionamento del Fondo;
- premesso che la Regione Autonoma della Sardegna, con deliberazione della Giunta Regionale n. 22/41 del 3.5.2017, nell'ambito del programma previsto dal Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020, Area Tematica 3 – Linea d'Azione 3.1 "Interventi di sostegno alla ricerca", che definisce la Tipologia degli interventi ammessi e la relativa dotazione finanziaria pluriennale, in ottemperanza al combinato disposto delle suddette deliberazioni CIPE, ha previsto l'Intervento "*Finanziamento di Progetti Strategici, anche di sistema e Grandi infrastrutture a supporto del Sistema regionale della Ricerca*";
- premesso che l'Università di Sassari ha presentato alla Consulta Regionale per la Ricerca del 22.05.2017, della Regione Autonoma della Sardegna, una proposta progettuale denominata "SAR-GRAV", per implementare un'infrastruttura di ricerca nella miniera di Sos Enattos, nel Comune di Lula (NU), con l'obiettivo di sviluppare attività scientifiche e tecnologiche orientate alla ricerca di base nell'ambito della rivelazione delle Onde Gravitazionali, della Fisica della Gravitazione, della Geofisica e le sue applicazioni e di proporre soluzioni tecnologiche al mercato;
- premesso che la menzionata proposta progettuale, che prevede il coinvolgimento anche dell'INFN, dell'INGV e di IGEA S.p.A. (IGEA), è stata ritenuta, dalla Regione Autonoma della Sardegna, rientrante negli obiettivi della succitata linea di Intervento;
- visto l'"*Accordo di Programma finalizzato alla realizzazione nella Regione Autonoma della Sardegna di una infrastruttura a basso rumore sismico e antropico, dedicata alla ricerca di base*

nell'ambito della rivelazione delle Onde Gravitazionali, della Fisica della Gravitazione, Geofisica e sue applicazioni", firmato in via d'urgenza in data 5 febbraio 2018 e avente ad oggetto la realizzazione del Progetto SAR-GRAV, allegato alla presente deliberazione della quale costituisce parte integrante e sostanziale;

- premesso che in base all'art. 2 del suddetto Accordo e alla tabella finanziaria riportata nella proposta progettuale la Regione Sardegna finanzia il progetto con un contributo pari ad euro 1.000.000,00;
- premesso che dalla stipulazione del suddetto Accordo di Programma non deriva alcun onere finanziario per l'Istituto e che il finanziamento previsto in favore di quest'ultimo sarà accertato tra le entrate del Bilancio dell'INFN con successiva deliberazione del Consiglio Direttivo;
- su proposta della Giunta Esecutiva;

con voti favorevoli n 32;

DELIBERA

Di ratificare l' *"Accordo di Programma finalizzato alla realizzazione nella Regione Autonoma della Sardegna di una infrastruttura a basso rumore sismico e antropico, dedicata alla ricerca di base nell'ambito della rivelazione delle Onde Gravitazionali, della Fisica della Gravitazione, Geofisica e sue applicazioni"*, firmato in via d'urgenza in data 5 febbraio 2018 e avente ad oggetto la realizzazione del Progetto SAR-GRAV, allegato alla presente deliberazione della quale costituisce parte integrante e sostanziale