

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 14486

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 21 luglio 2017 alla presenza di n. 30 dei suoi componenti su un totale di 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, avvalendosi in via prioritaria della collaborazione delle Università;
- premesso che nel perseguimento della propria missione, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare promuove e partecipa a collaborazioni, stipula Convenzioni in materia di studio, ricerca e servizi, promuove e provvede alla formazione scientifica e alla diffusione della cultura nei settori istituzionali anche in collaborazione con le Università;
- premesso che le Università sono Centri primari della ricerca scientifica nazionale e che è compito delle Università elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extra- universitari di ricerca, finanziati, in tutto o in parte, dallo Stato o da Organi preposti al finanziamento pubblico della ricerca;
- premesso che tra l'INFN e l'Università degli Studi di Sassari esistono da tempo proficui rapporti di collaborazione scientifica, testimoniati dalla Convenzione stipulata in data 20 febbraio 2014, e che è interesse di entrambe le Parti potenziare tali rapporti nell'ambito dei rispettivi compiti istituzionali relativamente alle tematiche di comune interesse, nonché promuovere la formazione di giovani studiosi;
- visto in particolare l'art.2 della Convenzione suddetta, secondi cui *“L'INFN e l'Università tramite la presente Convenzione stabiliscono una collaborazione su temi di comune interesse che potranno costituire oggetto di specifici accordi attuativi [...]”*;
- INFN, nell'ambito della propria attività istituzionale, dispone della rete CHNet-Cultural Heritage Network, che ha competenze nell'archeometria e nella diagnostica applicata ai beni culturali, promuove attività di ricerca, formazione e terza missione nel settore e, tramite accordi dedicati, è aperta alla partecipazione di soggetti esterni nazionali e internazionali che condividono la stessa vocazione e vogliono partecipare alle attività di INFN-CHNet;
- l'Università degli Studi di Sassari intende collaborare mediante l'utilizzo di proprie risorse e competenze umanistiche e tecnico-scientifiche di cui dispone presso i propri Dipartimenti alle attività di comune interesse nel campo dei beni culturali per la valorizzazione del patrimonio artistico e culturale del proprio territorio;

- esaminato lo schema di Accordo Attuativo tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Sassari, allegato e che fa parte integrante della presente deliberazione;
- premesso che lo schema di Accordo di cui alla presente deliberazione non comporta oneri finanziari per l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 30 voti a favore;

DELIBERA

- 1) Di approvare lo schema di “Accordo Attuativo tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Sassari”, allegato e che fa parte integrante e sostanziale della presente deliberazione.

Direzione Servizi alla Ricerca