

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 14340

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;

- vista la legge n. 210 del 3 luglio 1998 *“Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo” e in particolare l’articolo 4 in materia di “Dottorato di ricerca”, come modificato dall’art. 19, comma 1 della L. n. 240 del 30 dicembre 2010;*
- visto il Decreto del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca n. 45 dell’8 febbraio 2013, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 104 del 6 maggio 2013, *“Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;*
- visto, in particolare, l'art. 2, comma 2, lettera a), del predetto Decreto che prevede la possibilità per le Università e gli enti di ricerca pubblici o privati, italiani o stranieri, in possesso di requisiti di elevata qualificazione culturale e scientifica e di personale, strutture e attrezzature idonei, di richiedere l'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato in convenzione;
- visto, altresì, l’articolo 4, comma 1, lettera c), dello stesso Decreto che prevede che *“per ciascun ciclo di dottorato da attivare, la disponibilità di un numero medio di almeno sei borse di studio per corso di dottorato attivato, fermo restando che per il singolo ciclo di dottorato tale disponibilità non può essere inferiore a quattro. (...)”;*
- visto l’art. 4, comma 2, dello stesso Decreto che prevede che i soggetti convenzionati contribuiranno con almeno 3 borse di dottorato per ciascun ciclo;
- 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;
- premesso che, nel perseguimento della propria missione, l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare promuove e partecipa a collaborazioni, stipula convenzioni e contratti in materia di ricerca, studio e servizi, promuove e provvede alla formazione scientifica e alla diffusione della cultura nei settori istituzionali, avvalendosi in via prioritaria della collaborazione delle Università regolata con apposite convenzioni;
- 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 l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende favorire la promozione e lo sviluppo delle attività didattiche svolte dalle Università, con azioni di sostegno e rafforzamento, con particolare riguardo al dottorato di ricerca;
- preso atto che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare contribuisce ai Corsi di dottorato di ricerca in Fisica attivati dalle Università mettendo a disposizione risorse, competenze e personale con compiti didattici e di supervisione dei dottorandi nonché, in particolare, associando i dottorandi alle proprie attività di ricerca così assicurando loro la formazione derivante dalla partecipazione ad avanzate e importanti attività di ricerca anche nel quadro di collaborazioni internazionali;
- preso atto che, in particolare, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sostiene i Corsi di dottorato attivati dalle Università finanziando, in ciascun ciclo, borse di dottorato secondo quanto stabilito annualmente dal Consiglio Direttivo;
- visti gli intensi e proficui rapporti di collaborazione scientifica intrattenuti con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, testimoniati dalla Convenzione Quadro stipulata in data 27 novembre 2014 relativa alla locale Sezione;
- vista la Convenzione stipulata in data 10 febbraio 2015 tra l'INFN e l'Università di Roma Tor Vergata per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di ricerca in fisica ai sensi dell'art. 2, comma 2, lett. a) D.M. 45/2013, relativa al XXX-XXXI e XXXII ciclo;
- vista la proposta formulata dal Direttore della Sezione di Roma Tor Vergata, con lettera prot. n. 40 del 27 febbraio 2017, relativa alla formalizzazione di apposita Convenzione con l'Università di Roma Tor Vergata per l'attivazione del Corso di Dottorato di ricerca in Fisica per il XXXIII, XXXIV e XXXV ciclo di Dottorato, secondo quanto previsto dal citato Decreto dell'8 febbraio 2013;
- considerato che la proposta di Convenzione di cui alla presente deliberazione prevede per l'Istituto un onere finanziario complessivo per i tre cicli di dottorato non superiore ad euro 555.000,00, così suddiviso: € 175.500,00 per il XXXIII ciclo, € 184.500,00 per il XXXIV ciclo € 195.000,00 per il XXXV ciclo di dottorato;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti a favore;

DELIBERA

- 1) Di approvare lo schema di “Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in Fisica ai sensi dell'art. 2, comma 2, lett. a) del D. M. 45/2013”, allegato e che fa parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- 2) L'onere finanziario derivante dallo schema di Convenzione di cui al precedente numero 1), pari ad € 555.000,00 complessivi, trova copertura, per l'anno 2017 per un importo pari ad € 58.500,00, con i finanziamenti iscritti al capitolo U1010101009 (Assegni di ricerca) del Bilancio di previsione dell'Istituto per l'esercizio 2017, mentre per i seguenti anni: 2018 per un importo pari ad € 120.000,00 - 2019 per un importo pari ad € 185.000,00 - 2020 per un importo pari ad € 126.500,00 -

2021 per un importo pari ad € 65.000,00 con i finanziamenti che saranno iscritti sullo stesso capitolo del Bilancio di previsione per gli esercizi di competenza.

COPIA