

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N° 14334

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

- premesso che, in base all'art. 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'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, favorisce l'innovazione promuovendo il trasferimento al mondo produttivo e alla società delle conoscenze e delle tecnologie acquisite;
- premesso che l'Istituto ha provveduto all'iniziale deposito, con piena titolarità, di una domanda di brevetto dal titolo "Dispositivo per la misura simultanea e in tempo reale dell'energia e del flusso di un fascio monoenergetico di adroni di bassa energia" in data 10/06/2014 n. TO2014A000464;
- premesso che la domanda di brevetto è stata estesa a livello internazionale e in particolare sono state depositate le domande di brevetto europeo n. EP15734458 e negli Stati Uniti n. US15316855;
- ritenuto l'interesse dell'Istituto a sfruttare i diritti derivanti dall'invenzione tramite la concessione di una licenza d'uso del brevetto;
- premesso che in data 26 gennaio 2017 è stata data evidenza pubblica, per la durata di trenta giorni, alla procedura di concessione in licenza delle domande di brevetto tramite pubblicazione di un avviso sul sito istituzionale dell'Amministrazione Centrale dell'Istituto;
- premesso che l'Istituto ha ricevuto una sola manifestazione di interesse per un diritto di opzione per una licenza esclusiva di brevetto da parte di De.Tec.Tor. s.r.l.;
- premesso che la De.Tec.Tor. s.r.l., con sede a Torino, è una Società costituita nel 2009 che ha per oggetto sociale l'attività di ricerca, sviluppo e commercializzazione di beni e di servizi nel campo degli acceleratori, dei rivelatori di particelle, dei loro componenti e delle tecnologie associate, in applicazioni che riguardano la medicina, la biotecnologia, l'industria e la ricerca scientifica;
- esaminata la manifestazione di interesse di De.Tec.Tor. s.r.l. ad acquisire un diritto di opzione per una licenza esclusiva di brevetto;
- ritenuto l'interesse dell'Istituto a stipulare un contratto di opzione per la concessione di una licenza esclusiva di brevetto in favore di De.Tec.Tor. s.r.l.;
- preso atto che il suddetto contratto di opzione per una licenza esclusiva di brevetto ha una durata di ventiquattro mesi, prevede un corrispettivo pari a quindicimila euro (15.000,00 €) e che la licenza sarà regolata in separato accordo;

- preso atto del parere favorevole espresso dal Comitato Nazionale per il Trasferimento Tecnologico;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con voti favorevoli n. 33;

DELIBERA

1) di approvare lo schema di “Contratto di opzione per la concessione di una licenza esclusiva di brevetto” tra l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ed De.Tec.Tor. s.r.l. allegato e che fa parte integrante della presente deliberazione. Il Presidente, o persona da lui delegata, è autorizzato a sottoscriverlo.

2) di autorizzare il Presidente, o persona da lui delegata, a esercitare i diritti e le facoltà derivanti dallo schema di Contratto di cui al precedente numero 1.