

Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica tra INRiM e il Centro Laboratorio Energia Nucleare Applicata dell'Università di Pavia - LENA. Autorizzazione alla sottoscrizione.

IL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE

- Visto il decreto legislativo 21 gennaio 2004, n. 38, pubblicato sulla G. U. n. 38, del 16 febbraio 2004, con il quale viene istituito l'INRiM;
- Visto lo Statuto dell'INRiM, emanato ai sensi del D.Lgs. n. 218 del 5/11/2016, approvato con Decreto del Presidente n. 073/2017 del 14 dicembre 2017, in vigore dal 1° marzo 2018;
- Visto il Regolamento dell'INRiM per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato ai sensi dell'art. 4, D.Lgs. 218/2016 e approvato dal MIUR con nota prot. 1478 del 30 gennaio 2018;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", il cui art. 15 stabilisce che le amministrazioni pubbliche possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;
- Visto che gli accordi tra enti pubblici stipulati ai sensi dell'art. 15, della legge n. 241 del 1990, anche denominati contratti "ad oggetto pubblico", consentono alle amministrazioni stipulanti di partecipare all'accordo in posizione di equi-ordinazione al fine di coordinare i rispettivi ambiti di intervento su oggetti di interesse comune senza prevedere controprestazioni di carattere economico in capo alle parti stipulanti;
- Precisato, per quanto attiene all'oggetto del presente accordo, per "interesse comune" si intende la sinergica convergenza degli enti pubblici coinvolti su attività di ricerca scientifica di interesse comune nell'ambito del fine pubblico perseguito da ciascuna parte coinvolta;
- Evidenziato che, con parere del 7 ottobre 2015, ai fini dell'applicazione dell'art. 5, comma 6, del d.lgs. 50/2016, l'ANAC ha chiarito che gli accordi conclusi tra due o più amministrazioni non rientrano nell'ambito dell'applicazione del codice dei contratti pubblici allorché: i) l'accordo realizza un interesse pubblico valutato alla luce delle finalità istituzionali degli enti coinvolti; ii) l'accordo prevede una reale divisione di compiti e responsabilità; iii) i movimenti finanziari tra i soggetti che sottoscrivono l'accordo si configurano come mero ristoro delle spese sostenute essendo escluso il pagamento di un vero e proprio corrispettivo; iv) l'accordo non interferisce con le norme comunitarie in tema di libera concorrenza.
- Premesso che tra l'Università di Pavia e l'INRiM si svolge una costante e proficua collaborazione scientifica e che presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia ha sede l'Unità distaccata di Radiochimica e Spettroscopia (RS) afferente alle Divisioni Metrologia dei Materiali Innovativi e Scienze della Vita (ML) e Metrologia Quantistica e Nanotecnologie (QN) dell'INRiM;
- Premesso che l'Università di Pavia e l'INRiM hanno sottoscritto in data 20 giugno 2016 una Convenzione per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo della Chimica applicata alla metrologia e che le parti hanno un comune interesse a collaborare al fine di accrescere le conoscenze nei settori di ricerca e sviluppo di comune interesse;

- Preso atto che, con l’Accordo di collaborazione scientifica di durata triennale stipulato nell’anno 2019 (Contratti 29/2019- Prot. n.15655 del 31 dicembre 2019), l’INRiM e il LENA si sono impegnati a costituire una forte rete sinergica nel settore della Metrologia in Chimica Analitica, con particolare riferimento allo sviluppo e all’applicazione di metodi basati sull’Analisi per Attivazione Neutronica;
- Constatato l’interesse delle parti a rinnovare il detto accordo, per un ulteriore triennio, agli stessi patti e condizioni, onde poter proseguire nell’attività di ricerca in collaborazione;
- Considerato che, in base all’Accordo, il LENA si impegna:
 - a mettere a disposizione dell’Unità RS le attrezzature e i servizi di uso comune del LENA e il proprio personale specificamente individuato;
 - a far partecipare un dipendente dell’INRiM facente parte dell’Unità RS al Comitato Tecnico Scientifico del LENA in qualità di membro esterno;
 - a effettuare, nei limiti delle compatibilità finanziarie e con il cofinanziamento dell’INRiM eventuali interventi a strutture e infrastrutture che si rendessero necessari in relazione allo sviluppo dei programmi stabiliti dall’Accordo e in ottemperanza a quanto prescritto dalle norme di sicurezza e prevenzione vigenti;
 - a fornire all’Unità RS il servizio di irraggiamento neutronico nei canali del reattore di ricerca Triga Mark II dell’Università di Pavia, fino al limite di 90 ore annuali, corrispondente a 15 irraggiamenti della durata di 6 ore;
- Considerato che, in base all’Accordo, l’INRiM si impegna a:
 - sostenere le attività istituzionali dell’Unità RS con proprio personale specificamente individuato;
 - garantire al personale del LENA, nell’ambito dei progetti concordati, la fruizione della strumentazione scientifica, dei servizi e delle attrezzature di proprietà o in uso all’INRiM;
 - a rimborsare, al termine di ciascuna annualità, il costo del servizio di irraggiamento neutronico per un importo concordato tra le Parti pari a euro 8.200,00 oltre IVA;
 - a concordare con il LENA l’eventuale installazione e l’utilizzo di attrezzature di nuova acquisizione, incluse quelle in comodato d’uso, occorrenti all’esecuzione delle attività disciplinate dall’Accordo stesso;
 - ad attenersi alle norme generali e speciali vigenti presso l’Università di Pavia, con particolare attenzione alle norme in materia di tutela della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro;
 - a consentire al personale del LENA previa autorizzazione e nell’ambito dei progetti concordati, la fruizione della strumentazione scientifica e delle attrezzature di proprietà o in uso all’INRiM presso l’Unità RS;
- Precisato che il rimborso di euro 8.200,00 oltre IVA per anno di cui sopra non costituisce corrispettivo, ma solo mero rimborso per le spese di utilizzo di un’attrezzatura scientifica che risulterebbe antieconomico acquistare, tenuto conto delle modalità e della frequenza di utilizzo e che detto utilizzo è parte della attività in collaborazione oggetto dell’accordo in argomento;
- Ritenuto che il già menzionato rinnovo sia indispensabile per il proseguimento delle attività in collaborazione, utile e vantaggioso per le parti, per l’ottenimento di significativi risultati scientifici;

- Preso atto che il LENA, al termine di ciascun anno della durata dell'Accordo invierà all'INRiM fattura per un valore concordato tra le parti pari a euro 8.200,00, iva esclusa, a fronte della fornitura all'Unità RS del servizio di irraggiamento neutronico nei canali del reattore di ricerca Triga Mark II dell'Università di Pavia;
- Constatato che l'importo che l'INRiM corrisponderà al LENA si configura come rimborso delle spese sostenute e non come pagamento di un vero e proprio corrispettivo per i servizi resi e, quindi, non vi è scambio economico;
- Ritenuto utile individuare il Dott. Giancarlo D'Agostino, Ricercatore presso l'Unità distaccata di Radiochimica e Spettroscopia (RS) dell'INRiM, quale referente delle attività previste dall'Accordo;
- Sentito il Direttore scientifico;
- Sentito il Direttore Generale;
- Su proposta del Presidente;
- Con voti unanimi favorevoli, espressi nei modi di legge,

d e l i b e r a :

- 1) di autorizzare, sulla base delle motivazioni illustrate in premessa, il rinnovo per il triennio 2023-2025 dell'Accordo indicato in oggetto;
- 2) di autorizzare l'imputazione della spesa complessiva dell'Accordo di euro 24.600,00 oltre IVA sul conto CA.C.1.03.02.07.999 "Altre spese sostenute per l'utilizzo di beni di terzi n.a.c." per gli esercizi di competenza 2023-2025;
- 3) di individuare il Dott. Giancarlo D'Agostino, Ricercatore presso l'Unità distaccata di Radiochimica e Spettroscopia (RS) dell'INRiM quale referente delle attività previste nell'Accordo.

Si allega:

- Accordo di collaborazione scientifica tra INRiM e UNIPAVIA_LENA.

IL PRESIDENTE

(prof. Diederik Sybolt Wiersma)

IL DIRETTORE GENERALE

(dott. Moreno Tivan)