

Oggetto: Agreement on scientific and technological cooperation in the field of “Soft ferrites for high frequency applications” con il Centre for Research and Technology-Hellas (CERTH)/Chemical Process and Energy Resources Institute (CPERI). Autorizzazione alla stipulazione.

IL CONSIGLIO DI 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 Decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, in vigore dal 1° marzo 2018;
- Visto il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell’INRiM, approvato con delibera n. 44 del 10 ottobre 2017 del Consiglio di Amministrazione dell’Istituto e approvato dal MIUR con protocollo 1478 del 30/01/2018 ai sensi dell’art. 4 del D.Lgs. n. 218/2016
- Visto che il Centre for Research and Technology-Hellas (CERTH), fondato nel 2000, è un’entità giuridica di diritto privato senza scopo di lucro, supervisionata dal Segretariato Generale per la Ricerca e l’Innovazione (GSRI) del Ministero dello Sviluppo greco, la cui missione principale consiste nella promozione della ricerca innovativa a beneficio della società;
- Visto che il Chemical Process and Energy Resources Institute (CPERI), istituto del CERTH, ha la missione di condurre ricerche di base e applicate di alto livello, sviluppare nuove tecnologie e prodotti e perseguire l’eccellenza scientifica e tecnologica in aree avanzate selezionate dell’ingegneria chimica, tra cui energia pulita, ambiente e clima, industria sostenibile e bioingegneria, in risposta alle esigenze del settore industriale e produttivo greco ed europeo;
- Ricordato che tra INRiM e CERTH/CPERI nel mese di marzo 2021 era stato firmato un accordo di collaborazione scientifica e tecnologica nell’ambito delle ““Soft ferrites for high frequency applications””;
- Ricordato che INRiM e CERTH sono attualmente parti del Grant Agreement HORIZON n. 101226760, azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA), “MAGNIFY, Advancing Energy Conversion Technologies: High-Frequency Magnetics in Modern Power Electronics”, con durata 1° ottobre 2025 – 30 settembre 2029;
- Visto che obiettivo dell’Accordo in oggetto è di definire, in continuità con l’Accordo precedente, le modalità di cooperazione scientifica e tecnologica tra CERTH/CPERI e INRiM nel campo delle proprietà delle ferriti sinterizzate, rispetto al quale CERTH/CPERI e INRiM hanno competenze uniche sulla preparazione e caratterizzazione dei materiali;
- Visto che le possibili modalità della collaborazione tra le Parti sono descritte nell’art. 2 dell’Accordo, e che tra esse emerge la collaborazione in progetti di ricerca congiunti, come definita nel successivo art. 3;
- Visto che la durata dell’Accordo è determinata in 5 (cinque) anni, decorrenti dalla data di sottoscrizione;

ATTI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE - ANNO 2026

Deliberazione n. 11/2026/3 del 25 marzo 2026

Pag. 2 di 2

- Precisato che dall’Accordo in oggetto non derivano oneri finanziari diretti a carico delle Parti;
- Ritenuto che la Referente Scientifica di INRiM possa essere individuata nella persona della Dott.ssa Nicoleta Banu, tecnologo presso la Divisione Metrologia dei materiali innovativi e scienze della vita;
- Ritenuto che l’Accordo in oggetto sia coerente con la missione e gli obiettivi di ricerca di cui all’art. 3 co. 1 e 4 dello Statuto;
- Sentito il Direttore Scientifico;
- Sentito il Direttore Generale;
- Con voti unanimi favorevoli, espressi nei modi di legge;

d e l i b e r a :

- 1) di autorizzare la stipulazione dell’Agreement on scientific and technological cooperation in the field of “Soft ferrites for high frequency applications” con il Centre for Research and Technology-Hellas (CERTH)/Chemical Process and Energy Resources Institute (CPERI), con sede in 6th klm. of Charilaou-Thermi Rd, 57001 Thermi-Thessaloniki, Greece, nel testo allegato alla presente delibera;
- 2) di individuare la Dott.ssa Nicoleta Banu, tecnologo presso la Divisione Metrologia dei materiali innovativi e scienze della vita, quale referente scientifica dell’Accordo;
- 3) di dare mandato agli uffici di portare al testo dell’Accordo le modifiche di carattere non sostanziale che dovessero rendersi necessarie ai fini della stipulazione.

Si allega:

1. Agreement on scientific and technological cooperation in the field of “Soft ferrites for high frequency applications” con il Centre for Research and Technology-Hellas (CERTH)/Chemical Process and Energy Resources Institute (CPERI)

IL PRESIDENTE
(prof. Pietro Asinari)

IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Moreno Tivan)

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005

redatto
AG (DiRI)

visto di regolarità contabile

visto di regolarità tecnica