

Oggetto: Approvazione del *Memorandum of Understanding* relativo alla partecipazione INRiM alla *European Metrology Network for Advanced Manufacturing* nel quadro delle attività di ricerca metrologica dell'associazione europea degli Istituti metrologici EURAMET e nomina dei referenti di contatto.

IL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE

- Visto il decreto legislativo 21 gennaio 2004, n. 38, recante “Istituzione dell’Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM), pubblicato sulla G.U. n. 38, del 16 febbraio 2004 e di esso in particolare, l’art. 7, comma 1, lett. a);
- Visto lo Statuto dell’INRiM, emanato ai sensi del D.Lgs. 25/11/2016, n. 218, 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 del D. Lgs. n. 218/2016 e approvato dal MIUR con nota prot. n. 1478, del 30 gennaio 2018;
- Considerato che EURAMET ha coordinato con successo i programmi di ricerca metrologica europea, inclusi programmi tematici specifici sulla metrologia per l'industria, e che la metrologia, alla base della competitività industriale e della produzione avanzata, è stata identificata dalla Commissione Europea come una delle sei tecnologie abilitanti chiave (KET) con applicazioni in più settori;
- Dato atto che i paesi e le regioni che sfruttano appieno le KET saranno in prima linea nella creazione di economie avanzate e sostenibili e che una maggiore integrazione dello sviluppo della ricerca di base e dell'applicazione nel campo della produzione avanzata potrebbe aprire promettenti opportunità scientifiche e commerciali;
- Valutata la necessità di una struttura metrologica realmente condivisa e coordinata che vada al di là delle attività di ricerca;
- Considerato che EURAMET ha approvato l'istituzione di una rete metrologica europea per la produzione avanzata (EMN AdvManuNet) con decisione dell'Assemblea generale di giugno 2021;
- Ravvisata, a tal fine, l’esigenza di stipulare un *Memorandum of Understanding* con i *National Metrology Institutes (NMI)* e i *Designated Institutes (DI)* aderenti alla EMN AdvManuNet;
- Esaminato il *Memorandum of Understanding* all’uopo predisposto in seguito a intese intervenute in via breve tra gli enti partecipanti e ritenuto di procedere alla sua approvazione;
- Preso atto della richiesta EURAMET di comunicare attraverso la compilazione del form “Nomination of EMN Contact Person for EMNs Having Sections”, la composizione delle persone di contatto INRiM per le sezioni tematiche in cui la EMN AdvManuNet è strutturata;

Redatto

visto di regolarità contabile

visto di regolarità tecnica

ADG

ATTI DEL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE - ANNO 2021

Deliberazione n. 43/2021/6 del 29 settembre 2021

Pag. 2 di 2

- Viste le candidature espresse dall'Ing. Alessandro Balsamo, dal Dott. Luca Boarino e dal Dott. Marco Pisani;
- 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 approvare il *Memorandum of Understanding* (MoU) con i National Metrology Institutes (NMI) e i Designated Institutes (DI) relativo alla partecipazione INRiM alla European Metrology Network for Advanced Manufacturing (EMN AdvManuNet), documento che si allega alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale;
- 2) di approvare la nomina dell'Ing. Alessandro Balsamo, del Dott. Luca Boarino e del Dott. Marco Pisani in qualità di referenti INRiM nel EMN AdvManuNet;
- 3) di dare mandato al Presidente alla sottoscrizione del MoU approvato, apportando quelle eventuali modifiche che si rendessero necessarie per una migliore comprensibilità e definizione del testo.

IL PRESIDENTE

(prof. Diederik Sybolt Wiersma)

IL DIRETTORE GENERALE

(dott. Moreno Tivan)

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

Redatto ADG	visto di regolarità contabile	visto di regolarità tecnica
----------------	-------------------------------	-----------------------------