

COMUNICATO STAMPA

ERC STARTING GRANTS 2024: I RISULTATI PREMIANO L'INRiM

Per la prima volta l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica vince un finanziamento ERC Starting Grant per due progetti di ricerca. Il prestigioso riconoscimento va ai progetti MEMBRAIN e 3DnanoGiant guidati rispettivamente da Gianluca Milano e Sara Nocentini

Torino, 05 settembre 2024

Il Consiglio Europeo della Ricerca (*European Research Council* - ERC) ha annunciato l'attribuzione di 494 starting grants a giovani scienziate e scienziati di tutta Europa, con un finanziamento complessivo di circa 780 milioni di euro.

Sono 61 le ricercatrici e i ricercatori italiani vincitori dello Starting Grant e 41 sono i progetti che verranno ospitati da università e centri di ricerca italiani, confermandone l'ulteriore crescente attrattività.

Per la prima volta, l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica – INRiM –, si è aggiudicato il finanziamento ERC Starting Grant, di due progetti di ricerca, nella call appena chiusa del 2024.

I vincitori sono il dott. **Gianluca Milano** – Ricercatore INRiM, selezionato con il progetto **MEMBRAIN**, e la dott.ssa **Sara Nocentini** – Ricercatrice INRiM, selezionata con il progetto **3DnanoGiant**.

Si tratta di un eccellente risultato, che sottolinea la qualità della ricerca che viene svolta nell'Istituto e che riflette l'impegno nel promuovere ricerca d'avanguardia.

I bandi dello *European Research Council* sono infatti tra i più competitivi a livello europeo e supportano la ricerca di frontiera, finanziando progetti altamente innovativi, proposti da ricercatori e ricercatrici di elevato profilo internazionale, provenienti principalmente dai campi di ricerca: Scienze fisiche e Ingegneria, seguito da Scienze sociali e umanistiche e Scienze della vita.

«Il prestigioso risultato riconosciuto dal Consiglio Europeo della Ricerca evidenzia la capacità propositiva dell'Istituto e rappresenta una conferma delle azioni messe in atto, negli ultimi anni, dalla Presidenza INRiM per incentivare la proattività di colleghe e colleghi nell'affrontare opportunità di finanziamento competitive a livello internazionale – sottolinea il Prof. **Pietro Asinari**, Direttore scientifico dell'INRiM –. Il finanziamento dell'ERC, ottenuto da un ricercatore e una ricercatrice che operano rispettivamente nelle sedi di Torino e di Sesto Fiorentino (FI), testimonia la crescita dell'Istituto sul territorio, la capacità di indirizzare le scelte e di offrire all'intero Istituto una prospettiva di ricerca promettente».

LA SCHEDA

Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica – INRiM –, è un Ente pubblico di ricerca scientifica che svolge e promuove la ricerca nell'ambito della metrologia, e assolve alle funzioni di istituto metrologico primario realizzando, sviluppando e mantenendo i campioni nazionali per le unità di misura, necessari per la riferibilità e per il valore legale delle misure nei settori dell'industria, del commercio, della ricerca scientifica, della salvaguardia della salute e dell'ambiente.

L'INRiM valorizza, diffonde e trasferisce le conoscenze e i risultati nella scienza delle misure e nella ricerca sui materiali, per favorire lo sviluppo tecnologico nazionale e il miglioramento della qualità della vita e dei servizi per il cittadino.

CONTATTI PER I MEDIA

Ufficio Comunicazione INRiM

Barbara Fracassi (responsabile)

email: b.fracassi@inrim.it – comunicazione@inrim.it, tel. 011 3919546 – cell. 366 567 4072