

Federica Bondioli confermata al vertice di INSTM

La docente di Scienza e Tecnologia dei Materiali è stata rieletta Presidente del consorzio per il quadriennio 2023/2027.

1 dicembre 2023 08:42



Federica Bondioli (nella foto), Professore ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali presso il Politecnico di Torino, è stata rieletta per quadriennio 2023/2027 Presidente di INSTM, consorzio di 52 atenei italiani dove sono presenti attività di ricerca sui materiali avanzati e relative tecnologie.

Il suo compito - si legge in una nota - sarà rappresentare a livello istituzionale INSTM e dare impulso a iniziative volte a sostenere la ricerca ed il progresso tecnologico, a sviluppare ed integrare le attività dei gruppi di ricerca consorziati al fine di promuovere il trasferimento tecnologico, a fornire un punto di riferimento autorevole per collaborazioni internazionali e per il mondo industriale e l'avvicinamento della società civile alle tematiche della scienza e tecnologia dei materiali e una maggiore consapevolezza delle sue ricadute.

Laureata in Chimica presso l'Università degli Studi di Modena, con un Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Federica Bondioli è autore o coautore di più di 160 lavori scientifici su riviste internazionali. La sua attività di ricerca ha riguardato i materiali ceramici funzionali e strutturali, coating funzionali e nanomateriali. Recentemente, i suoi interessi si sono spostati verso lo sviluppo di materiali innovativi per le tecnologie di manifattura additiva rivolte al settore automobilistico e spaziale.

© Polimerica - Riproduzione riservata