

# ANALYSIS

Rivista di cultura e politica scientifica

Anno XXIV - N. 1/2023

## SOMMARIO

	<i>Presentazione</i>	p. 3
Emanuele Longo	<i>L'elettronica di domani: dispositivi spintronici per lo sviluppo delle tecnologie del futuro</i>	» 5
Antonio Nicolì, Alessandra Reale	<i>I comitati unici di garanzia nelle pubbliche amministrazioni. L'avvio di un'indagine empirica negli enti pubblici di ricerca</i>	» 10
Gianfranco Morani, Francesca Maria Pisano	<i>Smart working nella ricerca: l'esperienza del centro italiano ricerche aerospaziali</i>	» 28
Luca Tricarico, Lorenzo De Vidovich, Matteo Zulianello	<i>Quali modelli organizzativi per la transizione energetica locale? Suggerimenti dalla ricerca community energy map</i>	» 33
Mario de Marchi	<i>About scientific method and ex-post research evaluation</i>	» 45

ANALYSIS - 1/2023

**Direttore**  
Roberto Palaia

**Comitato di Redazione**  
Antonio Baroncelli, Laura Bassolino,  
Giovanni Dal Monte, Giovanni Gullà,  
Emanuela Reale, Guido Saccone,  
Laura Teodori

**Segreteria**  
Marta Cascarano, Livia Steve

Internet: [www.analysis-online.net](http://www.analysis-online.net)

International Standard Serial Number: ISSN 1591-0695

Direzione e Redazione: presso ANPRI

Gli autori degli articoli sono responsabili delle loro opinioni.  
È obbligatorio citare la rivista in caso di riferimento al materiale pubblicato.

Periodico quadrimestrale di proprietà dell'ANPRI, Associazione Nazionale Professionale per la Ricerca, affiliata alla CIDA, Confederazione Italiana Dirigenti e Alte professionalità, Funzione Pubblica Via Tortona, 16 00183 Roma  
Tel. 06.7012656 - Fax 06.7012666 e-mail: [anpri@anpri.it](mailto:anpri@anpri.it)  
Sito Internet: [www.anpri.it](http://www.anpri.it)

Autorizzazione del Tribunale di Roma N. 31/2020 del 24.03.2020

Precedente Autorizzazione del Tribunale di Roma N. 253/99 del 07.06.1999

Precedente Autorizzazione del Tribunale di Roma N. 465/94 del 17.10.1994

Precedente Autorizzazione del Tribunale di Torino N. 4132 del 24.01.1990

Editore: Casa Editrice Prof. Riccardo Pàtron & C. S.r.l.

Stampa: Global Print S.r.l., Gorgonzola, Milano, per conto della Casa Editrice Prof. Riccardo Pàtron & C. S.r.l.

In copertina: Rappresentazione di un elettrone e del suo spin.