

ConPER: un nuovo Presidente

✍ S. Arcelli 📅 16-06-2021 🔗 <http://www.primapagina.sif.it/article/1318>

Dal 1° giugno scorso la Consulta dei Presidenti degli Enti pubblici di Ricerca (ConPER) ha una nuova guida. A ricevere il testimone da Stefano Laporta, Presidente dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e Presidente della ConPER dal 2019, è il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) Antonio Zoccoli.

Istituita nell'ambito del Decreto Legislativo n. 218/2016 su autonomia, semplificazione ed efficienza degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) e dotata di una funzione di raccordo e coordinamento, la Consulta ha il compito di supportare il Governo nel promuovere, sostenere e rilanciare le attività nel settore della ricerca e di formulare proposte per la redazione, l'attuazione e l'aggiornamento del Programma Nazionale della Ricerca (PNR), con l'obiettivo di rendere la ricerca italiana più competitiva a livello internazionale attraverso la formulazione di specifiche proposte alla presidenza del Consiglio e ai ministeri vigilanti. Primo Presidente della Consulta è stato Massimo Inguscio, allora Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

Eletto all'unanimità nel corso dell'ultima riunione della ConPER il 4 maggio scorso, Antonio Zoccoli è alla guida dell'INFN dal luglio 2019. Professore di fisica all'Università degli Studi di Bologna, è stato in precedenza membro della Giunta Esecutiva dell'INFN e direttore della Sezione INFN di Bologna. Svolge attività di ricerca sperimentale nel campo della fisica fondamentale, nucleare e subnucleare, e ha partecipato a diverse collaborazioni internazionali, al Rutherford Lab nel Regno Unito, al CERN di Ginevra e al laboratorio DESY di Amburgo. Dal 2005 è membro della collaborazione ATLAS al CERN. Dal 2008 presiede la Fondazione Giuseppe Occhialini per la diffusione della cultura della fisica.

Ringraziando i colleghi Presidenti per la fiducia accordatagli e il Presidente uscente per il grande lavoro svolto, anche in un momento estremamente difficile e complesso come quello vissuto nell'ultimo anno, Antonio Zoccoli ha così commentato la sua elezione: *"Assumo questo incarico con profondo senso di responsabilità, ancor più ora che abbiamo davanti a noi una sfida importantissima, di cui il nostro Paese ci deve vedere protagonisti"*. Sottolineando l'importanza di porre la ricerca pubblica nazionale al centro della ripartenza dopo la pandemia, ha poi aggiunto: *"La crisi sanitaria che ha colpito il mondo ha mostrato chiaramente il ruolo centrale che la ricerca scientifica ha e deve avere per la nostra società: il Piano di Ripartenza e Resilienza è un'opportunità unica per il rilancio del nostro Paese e della ricerca, che deve fare la sua parte, con impegno e serietà, creando sinergie per mettere a frutto nel modo migliore le risorse che saranno investite"*.

Ad Antonio Zoccoli i migliori auguri di buon lavoro della Società Italiana di Fisica!



Silvia Arcelli - Professoressa associata presso l'Università di Bologna, svolge attività di ricerca nell'ambito della fisica subnucleare alle alte energie. Ha partecipato all'esperimento OPAL presso il LEP del CERN e all'esperimento CMS presso il Large Hadron Collider (LHC), ed è attualmente membro della collaborazione ALICE per lo studio delle collisioni di ioni pesanti ultrarelativistici a LHC e dell'esperimento DarkSide presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN. Svolge attività didattica nei corsi di Laurea in Fisica, ed è stata coordinatrice del Corso di Dottorato in Fisica dell'Ateneo di Bologna. Dal 2014 è membro, come Vicedirettore, del comitato editoriale di SIF Prima Pagina.