



*Prof. Antonio Zoccoli*

Roma, 7 aprile 2023 - Il Consiglio Direttivo dell'INFN ha designato Antonio Zoccoli come Presidente dell'Istituto per il secondo mandato, all'unanimità con 32 votanti nel corso della riunione di direttivo dello scorso 31 marzo. L'esito della procedura di designazione è stato inviato al Ministro dell'Università e della Ricerca, Anna Maria Bernini, per la nomina.

Antonio Zoccoli è presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) dal luglio 2019. Nato a Bologna nel 1961, Zoccoli si è laureato in fisica all'Università degli Studi di Bologna, dove oggi è professore ordinario di fisica sperimentale. Ricercatore associato della Sezione INFN di Bologna, di cui è stato Direttore dal 2006 al 2011. Dal 2011 alla sua elezione alla Presidenza dell'Ente, è stato membro della Giunta Esecutiva dell'INFN, di cui è stato anche vicepresidente.

Nel corso della sua carriera scientifica, è sempre stato attivo nel campo sperimentale della fisica fondamentale, nucleare e subnucleare. È stato dapprima membro delle collaborazioni Muon Catalysed Fusion al Rutherford Lab (UK) e OBELIX al CERN di Ginevra, successivamente ha partecipato all'esperimento HERA-B al laboratorio DESY di Amburgo, e dal 2005 è membro della collaborazione ATLAS al CERN che, insieme alla collaborazione CMS, ha annunciato la prima osservazione del bosone

di Higgs nel luglio 2012. Zoccoli è coautore di più di 1.000 pubblicazioni scientifiche e tecniche su riviste internazionali.

Dal giugno 2021 è presidente della CONPER, la Consulta dei Presidenti degli Enti pubblici di Ricerca, dal luglio 2022 è presidente della Fondazione ICSC che gestirà il Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing, previsto dal PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Molto attivo anche nel campo della divulgazione scientifica, è presidente onorario della Fondazione Giuseppe Occhialini per la diffusione della cultura della fisica.