



## *Il Ministro dell'università e della ricerca*

- VISTA** la l. 9 maggio 1989 n. 168, e successive modificazioni, con la quale è stato istituito il Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- VISTO** il d.l. 16 maggio 2008, convertito, con modificazioni, dalla l. 14 luglio 2008, n. 121, con il quale è stato istituito il Ministero dell'Istruzione, dell'università e della ricerca;
- VISTO** il d.l. 9 gennaio 2020, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 marzo 2020, n. 12, con il quale sono state emanate delle disposizioni urgenti per l'istituzione del Ministero dell'istruzione e del Ministero dell'università e della ricerca;
- VISTO** il d.P.R. 21 ottobre 2022, con cui la Senatrice Anna Maria Bernini è stata nominata Ministro dell'università e della ricerca;
- VISTO** il d.lgs. 5 giugno 1998, n. 204, e successive modificazioni recante *“Disposizioni per il coordinamento, la programmazione e la valutazione della politica nazionale relativa alla ricerca scientifica e tecnologica, a norma dell'articolo 11, comma 1, lettera d), della legge 15 marzo 1997, n. 59”*;
- VISTA** la l. 27 settembre 2007, n. 165, e successive modificazioni, recante delega al Governo in materia di riordino degli enti di ricerca;
- VISTO** il d.lgs. 31 dicembre 2009, n. 213, recante *“Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165”*, e successive modificazioni, e, in particolare, l'art. 9, comma 4, il quale stabilisce che: *“La composizione del consiglio direttivo dell'Istituto nazionale di fisica nucleare (INFN) è ridotta dei due componenti rappresentativi degli enti di livello non ministeriale. Restano in vigore le particolari disposizioni del vigente ordinamento dell'ente relative alla nomina degli organi statutar”*;
- VISTO** il d.lgs. 25 novembre 2016, n. 218, recante *“Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca, ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”*;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN);
- VISTO** in particolare, l'art. 10, comma 2, del predetto Statuto, che dispone: *“Il Presidente è designato dal Consiglio Direttivo dell'Istituto con la procedura di cui all'articolo 11, ed è nominato con decreto del Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca”*;
- VISTO** l'art. 11 del predetto Statuto, che disciplina nel dettaglio la procedura di designazione del Presidente dell'INFN;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca n. 590 del 27 giugno 2019, con il quale il Prof. Antonio Zoccoli è stato nominato Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), con decorrenza dal 1° luglio 2019, per la durata di un quadriennio;
- VISTA** la nota acquisita agli atti con prot. n. 6886 del 17 aprile 2023, con la quale è stata comunicata la designazione, all'esito della riunione del Consiglio Direttivo dell'ente del 31 marzo 2023, del Prof. Antonio Zoccoli, quale Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN);



*Il Ministro dell'università e della ricerca*

**VISTE** la nota acquisita agli atti con prot. n. 4330 del 21 aprile 2023 e la nota prot. 6893 del 17 aprile 2023, con cui la competente Direzione Generale comunica che gli adempimenti amministrativi sono stati espletati nel rispetto della normativa di settore vigente e, pertanto, nulla osta all'ulteriore corso del provvedimento;

**RITENUTO**, pertanto, di dover procedere alla nomina del Prof. Antonio Zoccoli, quale Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), ai sensi dell'art. 10, comma 2, del vigente Statuto dell'ente;

**D E C R E T A**

**Articolo 1**

1. A decorrere dalla data del 1° luglio 2023, e per la durata di un quadriennio, il Prof. Antonio Zoccoli è nominato Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN);

**Articolo 2**

1. Il presente decreto sarà comunicato al Parlamento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 11, comma 5, del decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213.

IL MINISTRO

*Sen Anna Maria Bernini*