



Indizione delle elezioni del rappresentante del personale in seno al Consiglio Scientifico e nomina della Commissione Elettorale

IL PRESIDENTE

VISTO il Decreto legislativo 19 novembre 2004, n.286, di riordino del Servizio Nazionale di Valutazione del Sistema Educativo di Istruzione e Formazione e successive modificazioni e integrazioni, ed in particolare l'art. 6, che disciplina le funzioni del Comitato direttivo dell'INVALSI, ora Consiglio di Amministrazione;

VISTO il Decreto legislativo 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", con particolare riferimento: all'articolo 1 "Ambito di applicazione", all'articolo 3 "Statuti e regolamenti" e all'articolo 4 "Adozione degli statuti e dei regolamenti e controlli di legittimità e di merito";

VISTO lo Statuto dell'INVALSI, adottato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 26 del 29 settembre 2017 e pubblicato, per avviso, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 266 del 14 novembre 2017

VISTA la delibera del C. d. a. n. 34 del 15/12/2017 di approvazione del disciplinare per le elezioni del rappresentante del personale in seno al Consiglio Scientifico;

RETENUTO di dover dare corso alle procedure per l'elezione del membro elettivo del Consiglio Scientifico;

DISPONE

- di indire le elezioni per il rappresentante del personale ricercatore, tecnologo dipendente di ruolo in seno al Consiglio di Amministrazione dell'INVALSI, per il giorno 8 febbraio 2018 dalle ore 10.00 alle ore 16.00 presso la sede dell'Istituto;

- di nominare la seguente Commissione elettorale:

- 1) Sabrina Greco (Presidente)
- 2) Massimo Ployer (Componente)
- 3) Daniela Nesci (Componente e segretario)

membri supplenti:

- 1) Simona Benedettelli (Presidente)
- 2) Cristina Stringher (Componente)
- 3) Elisabetta Prantera (Componente e segretario)

La Direzione Generale è incaricata dell'esecuzione della presente disposizione.

IL PRESIDENTE
Anna Maria Ajello