

DISPOSIZIONE N. 20682

IL PRESIDENTE dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'articolo 2 dello Statuto vigente con cui l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare promuove, coordina ed effettua la ricerca scientifica nel campo della fisica nucleare, subnucleare, astroparticellare e delle interazioni fondamentali, nonché la ricerca e lo sviluppo tecnologico pertinenti all'attività in tali settori, e nello svolgimento della sua attività ha sviluppato competenze e conoscenze suscettibili di trovare applicazione in altri settori;
- ritenuto che è interesse dell'Istituto partecipare a bandi competitivi promossi e finanziati dalla Commissione Europea, dal MIUR, da Istituzioni pubbliche o soggetti privati a carattere regionale, nazionale ed internazionale;
- visto l'articolo 17, comma 1, del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INFN, vigente, in merito alla gestione dei progetti finanziati da fondi esterni;
- visto l'art. 48, del CCNL del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione per il quadriennio normativo 1998-2001 ed il biennio economico 1998-1999, come modificato dal CCNL del comparto Istruzione e Ricerca Triennio 2016-2018, che disciplina l'orario di lavoro del personale tecnico-amministrativo;
- visto l'art. 58, del CCNL del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione per il quadriennio normativo 1998-2001 ed il biennio economico 1998-1999, come modificato dal CCNL del comparto Istruzione e Ricerca Triennio 2016-2018, che disciplina l'orario di lavoro dei ricercatori e tecnologi;
- visto il Regolamento del personale dell'INFN vigente;
- visto il Regolamento (UE) n. 1290 del giorno 11 dicembre 2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio, che stabilisce le norme in materia di partecipazione e diffusione nell'ambito del programma quadro di ricerca e innovazione (2014-2020) denominato Horizon 2020;
- visto il Regolamento (UE) n. 1291 del giorno 11 dicembre 2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio, che istituisce il programma quadro di ricerca e innovazione (2014-2020) denominato Horizon 2020 (H2020);
- considerata la propria disposizione n. 16642 del 30.07.2014 che disciplina l'uso dell'applicativo di timesheet integrato online dell'Istituto per la rilevazione dell'impegno temporale nei progetti finanziati dalla Commissione Europea;
- considerata la propria disposizione n.17898 del giorno 29 gennaio 2016 che adotta il tempo produttivo annuo di 1720 ore per il calcolo del costo orario del personale INFN per i progetti in H2020;

DISPONE

- Di adottare il tempo produttivo annuo di 1720 ore nei progetti finanziati da Istituzioni pubbliche o soggetti privati che rimandano alle regolamentazioni interne dell'Istituto per la definizione del monte ore.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)*

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.