

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Consiglio Direttivo

DELIBERAZIONE N. 11208

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma in data 24 febbraio 2012 alla presenza di n. 32 suoi componenti su un totale di n. 34

- vista la legge 8 maggio 1989, n. 168;
- visto il decreto legislativo 5 giugno 1998, n. 204;
- visto il decreto legislativo 31 dicembre 2009 n. 213;
- visto lo Statuto dell'INFN entrato in vigore il 1 maggio 2011;
- considerato che per il perseguimento della propria missione, in conformità con le linee guida enunciate nel Piano Nazionale della Ricerca, ai fini della pianificazione operativa, questo Consiglio deve adottare un Piano Triennale di Attività, aggiornato annualmente ed elaborare un Documento di Visione Strategica decennale;
- vista la lettera MIUR prot. n. 201 del 9 febbraio 2012 e preso atto delle indicazioni ivi contenute al fine della predisposizione del Piano Triennale dell'Istituto per il periodo 2012-2014;
- vista la propria deliberazione n. 11780, in data 24 febbraio 2011, con la quale è stato approvato il Piano Triennale dell'Istituto per gli anni 2011-2013 insieme al Documento di Visione decennale;
- visto il rapporto d'attività 2010, presentato al Comitato Internazionale di Valutazione Interno, su richiesta del CIVR, discusso e ritenuto del più alto livello di qualità nella riunione di ottobre 2011;
- vista la proposta di Piano Triennale per gli anni 2012-2014 su proposta della Giunta Esecutiva;
- con voti 32 a favore;
- visto il risultato della votazione

DELIBERA

1. E' approvato il Piano Triennale dell'Istituto per il periodo 2012-2014 insieme al Documento di Visione decennale che, allegato alla presente deliberazione, ne costituisce parte integrante.
2. Il Piano è trasmesso per gli adempimenti di rispettiva competenza al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca; al Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato; nonché alla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per la Funzione.

(24-2/17)