

DISPOSIZIONE N. 18289

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare:

- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11047 del 18.05.2016 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una gara con procedura negoziata per la fornitura di un modello corto del dipolo superconduttore D2 per l'upgrade di luminosità di LHC per la Sezione di Genova;
- visto in particolare il punto 6 della citata deliberazione secondo il quale il Presidente dell'Istituto è incaricato di nominare, con propria disposizione, i componenti della Commissione giudicatrice;
- preso atto che la nomina dei Commissari e la costituzione della Commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;
- preso atto che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto in data 15.07.2016;
- viste le dichiarazioni sostitutive di certificazione rese dai commissari, attestanti l'insussistenza delle condizioni ostative di cui all'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001;
- visto il D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali;

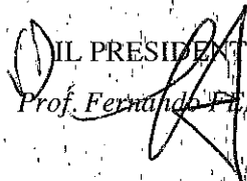
DISPONE

- 1) Di nominare una Commissione giudicatrice alla quale è demandata la valutazione per la scelta della migliore offerta per la fornitura di un modello corto del dipolo superconduttore D2 per l'upgrade di luminosità di LHC per la Sezione di Genova.
- 2) Di chiamare a far parte della Commissione di cui al punto 1) i Signori:

DR. UMBERTO GAMBARDELLA	(PRESIDENTE)	(SEZIONE DI NAPOLI)
DR. ANDREA BERSANI	(MEMBRO)	(SEZIONE DI GENOVA)
DR. GIANLUCA GEMME	(MEMBRO)	(SEZIONE DI GENOVA)

I componenti della Commissione sono designati incaricati del trattamento dei dati personali, ai sensi del d.lgs. n. 196/2003, con riferimento ai soli dati e per le finalità connesse alle attività ad essi affidate.

- 3) La Commissione giudicatrice di cui al punto precedente è autorizzata a valutare l'anomalia delle offerte, ai sensi di quanto previsto dall'art. 97 del D. Lgs. n. 50/2016.


IL PRESIDENTE
Prof. Fernando FERRONI

/VD