

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 14230

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito a Roma in data 29 novembre 2016, alla presenza di n. 33 suoi componenti su un totale di n. 34:

- premesso che l'Istituto collabora da molti anni con il laboratorio tedesco DESY in numerose attività di ricerca e che le Parti intendono proseguire la loro collaborazione scientifica in attività connesse all'utilizzo di FEL, luce di sincrotrone, fisica e tecnologia degli acceleratori fisica delle particelle e astrofisica;
- tenuto conto che il laboratorio LASA di Milano e DESY hanno sviluppato congiuntamente la tecnologia del modulo di accelerazione spare 3.9GHz per XFEL.
- visto lo schema di "Cooperation Agreement between DESY and INFN" e relativo "Appendix 1 to the Cooperation Agreement between DESY and INFN – Contribution to the construction of an European X-FEL spare 3.9 GHz accelerator module", allegato alla presente deliberazione e di essa parte integrante;
- **preso atto che l'approvazione di tale documento comporta per l'Istituto una entrata finanziaria per un importo di Euro 620.000,00 relativa al rimborso dei costi per l'indizione della gara e per la costruzione e test dei componenti del modulo, che sarà accertata con successiva deliberazione di questo Consiglio Direttivo;**
- vista la nota del Direttore della Sezione di Milano, Prof.ssa Chiara Meroni, del 28 ottobre u.s.;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti favorevoli;

DELIBERA

- 1) E' approvato lo schema di "Cooperation Agreement between DESY and INFN" e relativo "Appendix 1 to the Cooperation Agreement between DESY and INFN – Contribution to the construction of an European X-FEL spare 3.9 GHz accelerator module", allegato alla presente deliberazione e di essa parte integrante.