

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## CONSIGLIO DIRETTIVO

### DELIBERAZIONE N. 14229

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 con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14055 del 29 aprile 2016 l'Istituto ha approvato l'"In-Kind Contribution Agreement between ESS ERIC and INFN – Construction Phase e annessa SCHEDULE AIK 3.6 Drift Tube Linac (DTL)" volto al riconoscimento dei servizi e dei lavori effettuati dall'INFN come contributo in-kind al progetto ESS in vista dell'inizio della costruzione della facility;
- considerato che l'art. 2.2 del suddetto Accordo prevede la possibilità che ulteriori annessi tecnici resi disponibili da ESS ERIC e dal contraente possano essere successivamente allegati all'Accordo e di esso considerati facenti parte integrante;
- vista la successiva deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14108 del 24 giugno 2016 con la quale è stato successivamente approvato l'annesso tecnico "SCHEDULE AIK 3.5 Ion Source & Low Energy Beam Transport (LEBT) to the In-Kind Contribution Agreement signed between European Spallation Source ERIC and INFN";
- considerato che si rende necessario approvare un ulteriore annesso tecnico relativo alla realizzazione, test e consegna delle cavità superconduttive di ESS;
- **preso atto che l'approvazione di tale documento non comporta per l'Istituto oneri finanziari aggiuntivi oltre quelli già precedentemente deliberati con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14055 del 29 aprile 2016;**
- visto lo schema di "SCHEDULE AIK 5.6 Medium-Beta Elliptical Cavity Fabrication and Testing" to the In-Kind Contribution Agreement signed between European Spallation Source ERIC and INFN", allegato alla presente deliberazione e di essa facente parte integrante;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti favorevoli;

### DELIBERA

- 1) Di approvare lo schema di "SCHEDULE AIK 5.6 Medium-Beta Elliptical Cavity Fabrication and Testing" to the In-Kind Contribution Agreement signed between European Spallation Source ERIC and INFN", allegato alla presente deliberazione e di essa facente parte integrante.