

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 14514

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito a Roma in data 27 settembre 2017 alla presenza di n. 33 dei suoi componenti su un totale di n. 34;

- premesso che l'Italia, e per essa il MIUR, contribuisce, tramite l'INFN in qualità di *representing entity* insieme a Elettra Sincrotrone Trieste e CNR, alla progettazione e costruzione dell'acceleratore dell'infrastruttura "*European Spallation Source*", attualmente in fase di realizzazione nel sud della Svezia;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo dell'INFN n. 14349 del 31 marzo 2017 con la quale è stato approvato il "*Trilateral In-kind Contribution Agreement between European Spallation Source ERIC, INFN and Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A. – Construction Phase – e relativo Schedule AIK 2.1 – Magnets for the ESS Linac*" avente ad oggetto il contributo in-kind di Elettra costituito dalla fornitura di magneti per il LINAC di ESS, stipulato in data 7 aprile 2017;
- vista la successiva deliberazione del Consiglio Direttivo dell'INFN n. 14488 del 21 luglio 2017 con la quale è stato approvato l'"*Amendment Agreement to the Trilateral In kind Contribution Agreement between European Spallation Source and Istituto Nazionale di Fisica Nucleare and Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A.*" e il relativo "*Schedule AIK. 17.2 – Power Converters for magnets to the ESS Linac (Version 2) to the Trilateral In-Kind Contribution Agreement signed between European Spallation Source ERIC, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare and Elettra – Sincrotrone Trieste S.C.p.A.*" per lo svolgimento delle attività aventi ad oggetto la fornitura degli alimentatori per i magneti del LINAC di ESS;
- presto atto che le Parti intendono ora modificare l'art. 2.1 (II) del summenzionato *Trilateral In-Kind Contribution Agreement* al fine di incorporare un programma di attività aggiuntivo;
- visto lo schema di "*Amendment Agreement II to the Trilateral In-Kind Contribution Agreement ESS-0093299 between European Spallation Source ERIC and Istituto Nazionale di Fisica Nucleare and Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.*" e relativo "*Schedule AIK 17.7 – Spoke FR Power Station (former AIK8.5) (Version 2) to the Trilateral In-Kind Contribution Agreement between European Spallation Source ERIC and Istituto Nazionale di Fisica Nucleare and Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.*", allegato alla presente deliberazione e di essa facente parte integrante e sostanziale;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti favorevoli;

DELIBERA

- 1) Di approvare lo schema di *“Amendment Agreement II to the Trilateral In-Kind Contribution Agreement ESS-0093299 between European Spallation Source ERIC and Istituto Nazionale di Fisica Nucleare and Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.”* e relativo *“Schedule AIK 17.7 – Spoke FR Power Station (former AIK8.5) (Version 2) to the Trilateral In-Kind Contribution Agreement between European Spallation Source ERIC and Istituto Nazionale di Fisica Nucleare and Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.”*, allegato alla presente deliberazione e di essa facente parte integrante.

- 2) Gli oneri derivanti dalla stipulazione dell’Accordo di cui al precedente punto n.1, pari a Euro 19.451.000,00 trovano copertura:
 - per la somma pari ad Euro 17.666.000,00, con finanziamenti disponibili nel capitolo *“Impianti”* n. U2020104002 del Bilancio dell’Istituto relativo all’anno 2017;
 - per la somma pari ad Euro 1.785.000,00 con finanziamenti disponibili nel capitolo *“Trasferimenti correnti a enti e istituzioni centrali di ricerca e istituti e stazioni sperimentali per la ricerca”* n. U1040101013 del Bilancio dell’Istituto relativo all’anno 2017.