

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 11118

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 14 settembre 2016;

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 13140 del 27 marzo 2014 con la quale è stato ratificato:
  - \* il contratto tra “Horia Hulubei”-National Institute for Physics and Nuclear Engineering (IFINHH) e l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (in qualità di leader del Consorzio EuroGammas), sottoscritto in data 19.3.2014, e
  - \* i sottostanti contratti con i subcontraenti, relativi alla procedura di gara indetta da IFIN-HH di Magurele (Romania) n. 148351 del 5.12.2013 per la realizzazione di una sorgente di radiazione Gamma, allegati come parte integrante della deliberazione medesima;
- vista la propria deliberazione n. 10897 del 9 novembre 2015 con la quale sono stati approvati gli schemi di Subcontract Amendment tra l’INFN e le società Menlo Systems GmbH, Danfysik e Instrumentation Technologies;
- considerato che, ai sensi dei suddetti contratti e amendment, le prestazioni rese dalle aziende subcontraenti devono essere fatturate all’INFN, in qualità di leader del Consorzio EuroGammas;
- vista la comunicazione via email del Prof. Luigi Palumbo, responsabile del suddetto progetto EuroGammaS-IFIN-HH, del 8.09.2016, con la quale chiede di provvedere al pagamento delle fatture dei subcontraenti Danfysik di € 295.593 e Science & Technology Facilities Council di €527,370.75 secondo quanto previsto nei contratti e amendment medesimi;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12831 del 26 giugno 2013 con la quale si conferisce alla Giunta Esecutiva la facoltà di autorizzare pagamenti superiori a €50.000,00;

## DELIBERA

- 1) Di autorizzare il pagamento delle fatture Danfysik n. 2204601 - 2204602 di € 295.593 e Science & Technology Facilities Council di €527.370,75;
- 2) Di imputare la relativa spesa, € 822.963,75 al cap. U1040101013 (Trasferimenti correnti a enti e istituzioni) del bilancio dell’Istituto.