

**GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N. 11129

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14.09.2016,

- vista la precedente deliberazione n. 11071 del 15.06.2016, con la quale il Prof Marco Durante, Direttore del TIFPA, è stato autorizzato ad acquistare, tramite il mercato elettronico della Consip S.p.A., una macchina per irraggiamento di campioni biologici e relativi dispositivi accessori, dei servizi connessi e dei servizi opzionali;
- vista la nota del 06.09.2016, con la quale il medesimo Direttore ha trasmesso gli atti della procedura di acquisto, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- visto il riepilogo dell'esame delle offerte ricevute, redatto dal Responsabile Unico del Procedimento, Dr. Emanuele Scifoni e allegato alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, dal quale, tra l'altro risulta quanto segue:
  - Ditte invitate: tutti i fornitori abilitati al bando
  - verbale n. 1 Commissione - Ditte che hanno presentato offerta: n. 2
  - verbale n. 2 Commissione - Ditte escluse: n. 1
- considerato che la procedura di acquisto è stata espletata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e che è stata ritenuta congrua e proposta per l'affidamento del contratto la Società RADIUS S.r.l. di Bologna, per un importo di € 207.730,00, di cui oneri per l'eliminazione dei rischi da interferenze pari zero, oltre IVA 22%, per un totale di € 253.430,60;
- accertato che la spesa di cui al punto precedente rientra nei limiti dell'impegno assunto con precedente deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11071 del 15.06.2016;
- visto l'articolo 14 co. 5 dello Statuto dell'INFN, secondo cui la Giunta Esecutiva delibera in materia di contratti per lavori, forniture e servizi e prestazioni d'opera e professionali che esulano dalla competenza dei Direttori delle Strutture.

**DELIBERA**

1. Di ratificare gli atti conclusivi della procedura di acquisto illustrata in narrativa a favore della Società RADIUS S.r.l. di Bologna, per un importo di € 253.430,60 (IVA inclusa).