

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10933

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 21.12.2015,

- vista la precedente deliberazione n. 10831 del 16.09.2015, con la quale il Dr. Gaetano Maron, Direttore del CNAF, è stato autorizzato ad acquistare, tramite il mercato elettronico della Consip S.p.A., le licenze d'uso "Sophos" Endpoint e Emailsophos per il rinnovo del software antivirus per la durata di 24 mesi, per tutte le Strutture INFN;
- vista la nota prot. n. 482 del 04.11.2015, 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 verbale, redatto dal Responsabile Unico del Procedimento, Dr.ssa Cristina Vistoli, dal quale, tra l'altro risulta quanto segue:
 - Ditte invitate: n. 5
 - Ditte che hanno presentato offerta: n. 1
- considerato che il Responsabile Unico del Procedimento ha ritenuto congrua sia dal punto di vista tecnico che economico l'unica offerta presentata dalla Società TomWare S.c.a.r.l. di Ravenna, per un importo di € 55.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA 22%, per un totale di € 67.100,00;
- accertato che la spesa di cui al punto precedente rientra nei limiti dell'impegno assunto con precedente deliberazione della Giunta Esecutiva n. 10831 del 16.09.2015;
- 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 delle Società TomWare S.c.a.r.l. di Ravenna, per un importo di € 55.000,00, oltre IVA 22%, per un totale di € 67.100,00.
2. Di aggiornare l'impegno assunto con precedente deliberazione della Giunta Esecutiva n. 10831 del 16.09.2015.

21-12/09