

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10581

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 16.01.2015,

- vista la precedente deliberazione n. 10154 del 29.01.2014, con la quale il Prof. Giovanni Batignani, Direttore della Sezione di Pisa, è stato autorizzato ad acquistare, tramite il mercato elettronico della Consip S.p.A., una fornitura di n. 7 server da rack SuperMicro mod. 2042G-TRF o equivalenti per l'espansione del Cluster Nazionale di Fisica Teorica, con relativa manutenzione on-site per la durata di tre anni;
- vista la nota prot. n. 737 del 15.09.2014, con la quale il medesimo Direttore trasmette il verbale conclusivo della procedura di acquisto;
- visto il verbale, redatto dal Responsabile Unico del Procedimento, Dott.ssa Silvia Arezzini, allegato alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, dal quale risulta quanto segue:

Ditte invitate n. 5
Ditte che hanno presentato offerta n. 1
- considerato che viene proposta per l'affidamento del contratto la Società VAR GROUP S.p.A. di Firenze, per un importo di € 51.590,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA 22%, per un totale di € 62.939,80;
- accertato che la spesa di cui al punto precedente rientra nei limiti dell'impegno assunto con precedente deliberazione della Giunta Esecutiva n. 10154 del 29.01.2014;
- 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 VAR Group S.p.A. di Firenze, per la fornitura di n. 7 server da rack SuperMicro mod. 2042G-TRF o equivalenti per l'espansione del Cluster Nazionale di Fisica Teorica, con relativa manutenzione on-site per la durata di tre anni, per un importo complessivo di € 51.590,00, oltre IVA 22%, per un totale di € 62.939,80.