

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9382

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 16.03.2012,

- vista la nota prot. n. 448 del 06.03.2012, con la quale il Dr. Mauro Mezzetto, Direttore della Sezione di Padova, chiede l'autorizzazione all'acquisto di buoni pasto tramite il sistema di convenzionamento CONSIP S.p.A., per la durata di 24 mesi;
- considerato che il Lotto 2 della Convenzione "Buoni pasto 5" attualmente in vigore, comprendente la zona geografica della Sezione di Padova, è stato aggiudicato al fornitore DAY Ristoservice S.p.A. di Bologna, con uno sconto del 15,91% sul valore facciale;
- preso atto che per la fornitura in argomento è stimato un costo annuo di € 170.625,00, compresa IVA 4%, per un valore facciale di € 10,00 (compresa IVA 4%) a buono pasto;
- preso atto che la spesa biennale presunta di € 341.250,00, compresa IVA 4%, trova copertura nel bilancio dell'Istituto - Sezione di Padova - capitolo 121310 come segue:
 - € 109.200,00 - nell'esercizio finanziario 2012;
 - il restante importo di € 232.050,00, pro-quota negli esercizi finanziari di competenza;
- considerato che alla Convenzione - Lotto 2, è stato attribuito dall'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. 037283592A e alla fornitura in argomento è stato attribuito dalla medesima Autorità, il CIG derivato n. 40212719CC;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 10736 del 23.07.08, in materia di conferimento di deleghe.

DELIBERA

1. Di aderire alla Convenzione "Buoni pasto 5" - Lotto 2 - per la fornitura di buoni pasto per la Sezione di Padova, per la durata di 24 mesi.
2. Di autorizzare il Direttore della Sezione di Padova a sottoscrivere il relativo ordinativo di fornitura con la Società DAY Ristoservice S.p.A. di Bologna.
3. Di imputare la spesa biennale presunta di € 341.250,000, compresa IVA 4%, nel bilancio dell'Istituto - Sezione di Padova - così come indicato in narrativa.

(16-3/17)