

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9857

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare riunita in Roma il giorno 14.06.2013,

- vista la nota prot. n. 1108 del 17.05.2013 con la quale la il Dr. Giacomo Cuttone, Direttore dei Laboratori Nazionali del Sud, chiede l'autorizzazione ad affidare alla Società NATIONAL ELECTROSTATICS CORPORATION di Middleton (USA), la fornitura e l'installazione di n. 1 sistema di trasporto carica denominato Pelletron per l'acceleratore Tandem dei Laboratori medesimi;
- vista la relazione del Dr. Luigi Cosentino, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali la Società NATIONAL ELECTROSTATICS CORPORATION risulta essere l'unica in grado di fornire il materiale richiesto;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Dr. Luigi Cosentino, dipendente INFN;
- viste le Specifiche tecniche e le Condizioni contrattuali, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- vista l'offerta economica n. NEC-9892R4 del 22.04.2013, presentata dalla Società NATIONAL ELECTROSTATICS CORPORATION di Middleton (USA), allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che la spesa di USD 598.845,50 valutati in € 455.122,58 (oltre oneri accessori pari al 5% e IVA 21%), per un totale di € 578.233,24, trova copertura nel bilancio 2013 dell'Istituto - Laboratori Nazionali del Sud - capitolo 130120;
- visto l'art. 57 co. 2 lett. b) del d.Lgs. 163/06 e s.m.i.;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito - dall'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. 5027340435;
- vista, inoltre, la richiesta del Direttore di anticipare il pagamento del 20% dell'importo della fornitura, ai sensi dell'art. 95, co. 3, del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'INFN, trattandosi di strumentazione scientifica di particolare complessità;
- visto lo schema di contratto da stipulare con Società NATIONAL ELECTROSTATICS CORPORATION di Middleton (USA);
- preso atto che trattasi di fornitura non prevista nel sistema di Convenzionamento CONSIP S.p.A.;

- 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 approvare l'affidamento della fornitura e l'installazione di n. 1 sistema di trasporto carica denominato Pelletron per l'acceleratore Tandem dei Laboratori Nazionali del Sud, alla Società NATIONAL ELECTROSTATICS CORPORATION di Middleton (USA), e di autorizzare, per quanto precede, la conclusione del relativo contratto al prezzo di USD 598.845,50, valutati in € 455.122,58 (oltre oneri accessori e IVA 21%), per un totale di € 578.233,24.
 2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente, nel bilancio 2013 dell'Istituto - Laboratori Nazionali del Sud - così come indicato in narrativa.
 3. Di autorizzare il pagamento anticipato del 20% dell'importo della fornitura per le motivazioni espresse in narrativa.
 4. Di subordinare l'adempimento di cui al punto 1 al parere di congruità da parte di una Commissione tecnica composta da:
 - Luigi Giuseppe Celona - Presidente
 -
 - Paolo Reina
 -
 - Giovanni Bisoffi
 -
- I componenti della Commissione sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati e per le finalità connesse alle attività ad essi affidate.
5. Di autorizzare il Presidente dell'Istituto a formalizzare con propria disposizione, in caso di parere positivo della Commissione tecnica, l'adempimento di cui al punto 1.
 6. Di autorizzare il Presidente dell'Istituto a sottoscrivere il relativo contratto.