

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9182

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 14.10.2011

- vista la precedente deliberazione n. 9072 del 13.07.2011, con la quale il dr. Amedeo Staiano, Direttore della Sezione di Torino, è stato autorizzato ad acquistare, tramite il mercato elettronico della Consip S.p.A., nodi di calcolo per il Tier 2 dell'esperimento ALICE e relativa manutenzione in garanzia per la durata di tre anni, per le Sezioni di Torino, Catania, Bari e per i Laboratori Nazionali di Legnaro;
- vista la nota del 23.09.2011, con la quale il medesimo Direttore ha trasmesso il verbale conclusivo della procedura di acquisto;
- visto il verbale, allegato alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, dal quale risulta che n. 1 Ditta ha presentato offerta:

E4 Computer Engineering S.p.A.
€ 138.880,00 (oltre IVA 21%)

- considerato che il Direttore chiede l'estensione della fornitura nei limiti del 20% dell'importo dell'aggiudicazione per l'acquisto di ulteriori tre moduli del sistema, come previsto al punto 2.7 delle Condizioni contrattuali;
- considerato che la spesa di € 164.920,00, oltre IVA 21%, per un totale di € 199.553,20, comprensiva dell'integrazione della fornitura, trova copertura nel bilancio dell'Istituto - Sezione di Torino - capitolo 520910;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 10736 del 23.07.08 in materia di conferimento di deleghe.

DELIBERA

1. Di ratificare gli atti conclusivi della procedura di acquisto di nodi di calcolo per il Tier 2 dell'esperimento ALICE e relativa manutenzione in garanzia per la durata di tre anni, tramite il mercato elettronico della Consip S.p.A., a favore della Ditta E4 Computer Engineering di Reggio Emilia, per un importo complessivo di € 199.553,20 (compresa IVA 21%).
2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio dell'Istituto - Sezione di Torino - come descritto in narrativa.

(14-10/22)