

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 11001

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 15.03.2016,

- vista la nota del 22.02.2016, con la quale il Dr. Amedeo Staiano, Direttore della Sezione di Torino, chiede l'autorizzazione ad affidare alla Società IMEC di Leuven (Belgio), il contratto per la fornitura di un prototipo di circuito integrato per la lettura di rivelatori a pixel ibridi, nell'ambito del contratto conto terzi tra la Waters-Micromass e l'INFN;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Dr. Angelo Rivetti, dipendente INFN;
- vista la relazione del Dr. Angelo Rivetti del 22.02.2016, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali la Società IMEC, in qualità di unica società autorizzata a distribuire in Italia prodotti con la tecnologia UMC 110 nm AE richiesta, è l'unica in grado di effettuare la fornitura in oggetto;
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- vista l'offerta economica n. 160224_UMC_INFN_Torinopiumpm_11A1 del 24.02.2016, presentata dalla Società IMEC di Leuven (Belgio), allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- considerato che la presente fornitura non è prevista in Consip S.p.A. e nel MEPA, come attestato dal Responsabile Unico del Procedimento nella nota sopra citata;
- preso atto che per la fornitura in oggetto è prevista una spesa di USD 189.741,40, valutati in € 175.000,00, oltre IVA 22%, per un totale di € 213.500,00, che troverà copertura nel Bilancio dell'Istituto - Sezione di Torino - Esperimento WATERS - capitolo U.1.03.01.02.008 (Strumenti tecnico-specialistici non sanitari) a seguito del versamento dell'importo della fattura emessa che sarà accertato nel mese di marzo 2016;
- visto l'art. 57 comma 2 lettera b) del d.lgs. n. 163/06 e s.m.i.;
- vista, inoltre, la richiesta del Direttore della Sezione di Torino di esonerare la Società IMEC dal prestare la garanzia fideiussoria, ai sensi dell'art. 99 co. 2 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'INFN;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito - dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. 6598973CC7;
- visto lo schema di contratto da stipulare con la Società IMEC di Leuven (Belgio);

- 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.

D E L I B E R A

1. Di approvare l'affidamento alla Società IMEC di Leuven (Belgio) del contratto per la fornitura di un prototipo di circuito integrato per la lettura di rivelatori a pixel ibridi, per un importo di € 213.500,00, IVA inclusa.
2. Di autorizzare l'esonero della Società dalla costituzione della garanzia fideiussoria, come richiesto dal Direttore della Struttura proponente.
3. Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel Bilancio dell'Istituto - Sezione di Torino - così come indicato in narrativa.
4. Di subordinare l'adempimento di cui al punto 1 al parere di congruità da parte di una Commissione tecnica composta da:
 - Dott. Gianni Mazza - Presidente
 - Dott. Gianfranco Dalla Betta
 - Dott. Giulio della Casa
5. I componenti della Commissione sono designati quali incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati e per le finalità connesse alle attività ad essi affidate.
6. Di autorizzare il Presidente dell'Istituto a formalizzare con propria disposizione, in caso di parere positivo della Commissione, l'adempimento di cui al punto 1.
7. Di subordinare la stipula del contratto all'accertamento dell'insussistenza a carico del privato contraente, delle cause di divieto, sospensione, o decadenza di cui all'art. 67 del d.lgs. n. 159/2011 e s.m.i..