

Torino, 20 aprile 2015

AVVISO DI AFFIDAMENTO FORNITURA

Denominazione, indirizzo e punto di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Torino, Via Pietro Giuria, 1 – 10125 – Torino Tel. 0116707388 fax 01119837497 email amministrazione@to.infn.it.

Denominazione dell'appalto: procedura n. 4223del 26/3/2015 per la realizzazione di *sensori 3D per il rivelatore di tracciamento "CMS-Totem Precision Proton Spectrometer"*. CIG Z3913D507E.

Tipo di appalto e luogo di consegna: Fornitura; Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Torino, Via Pietro Giuria, 1 – 10125 – Torino.

Breve descrizione dell'appalto: Necessità di disegnare il layout e produrre le relative maschere dei sensori a pixel 3D per il rivelatore di tracciamento di CT-PPS, nell'ambito della responsabilità del gruppo INFN di Torino nel sottoprogetto CT-PPS di CMS.

Valore finale totale della fornitura: Euro 25.000,00 (esclusa IVA).

Tipo di procedura: affidamento a fornitore unico ai sensi dell'art. 57, comma 2, punto b) del Dlgs 163/2006.

Data di aggiudicazione: 26/3/2015.

Numero di offerte ricevute: 1.

Nome e indirizzo
dell'aggiudicatario: **D + T MICROELECTRONICA A.I.E. CNM
CAMPUS UAB BELLATERRA E-08193
CERDANYOLA DEL VALLES ES**

Pubblicazione del presente avviso sul profilo del committente come previsto dal Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità INFN art. 130 (Il regolamento è pubblicato sul sito <http://www.ac.infn.it>).

Il direttore
Dr. Amedeo Staiano

