

## ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 11547

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 19.12.2017,

- considerato che Europractice è un progetto finanziato con fondi del programma Horizon 2020 fino al 2020, che opera nel campo della progettazione e realizzazione di circuiti integrati, ed è composto da una rete di 663 siti in Europa, Africa del Nord e Medio Oriente, di cui 487 istituzioni accademiche e 176 strutture di enti di ricerca pubblici;
- considerato che l'INFN, attraverso 18 delle proprie Strutture, aderisce al progetto comunitario EUROPRACTICE;
- preso atto che il soggetto attuatore del predetto progetto risulta essere Rutherford Appleton Laboratory (SCIENCE AND TECHNOLOGY FACILITIES COUNCIL) (STFC) con sede nel Regno Unito;
- considerato che l'appartenenza a questo progetto offre l'accesso agli strumenti EDA/CAD di più di una ventina di diversi produttori internazionali, inclusi i servizi di formazione tecnica, e semplifica la partecipazione a progetti di ricerca europei nel campo della microelettronica, favorendo la collaborazione fra istituzioni della rete attraverso un'informazione capillare sia dei progetti stessi che delle tecnologie indicate come strategiche dalla Commissione Europea;
- considerato, inoltre, che Europractice può commercializzare i suoi prodotti solo agli enti accademici e di ricerca pubblica, e grazie a questo è l'unica società al mondo in grado di offrire le licenze di più di 20 pacchetti software di diversi produttori con un singolo abbonamento annuo e a prezzi più vantaggiosi di quelli reperibili sul mercato;
- ritenuto opportuno dare continuità all'utilizzo dei sistemi già esistenti nella varie Strutture e di procurarne di nuovi attraverso un unico affidamento nazionale;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Dr. Agostino Lanza;
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- visti gli atti della procedura espletata dal Responsabile Unico del Procedimento ed allegati alla presente deliberazione;
- vista l'offerta economica n. 4584 del 12.10.2017, presentata dal laboratorio nazionale inglese Rutherford Appleton Laboratory (SCIENCE AND TECHNOLOGY

FACILITIES COUNCIL) (STFC), allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;

- vista la relazione del 25.10.2017, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, con la quale il Dr. Agostino Lanza, Responsabile Unico del Procedimento, propone l'affidamento di licenze d'uso software "EDA/CAD" per la progettazione di circuiti integrati e sistemi elettronici e della loro manutenzione, per la durata di un anno, per le Strutture INFN elencate nel Capitolato tecnico ad Europractice;
- visto l'art. 1 comma 516 della legge 208/2015 (legge di stabilità 2016), che prevede la possibilità per le amministrazioni di effettuare acquisti autonomi a seguito di apposita deliberazione motivata dell'organo di vertice amministrativo, dandone comunicazione all'ANAC e all'AGID;
- tenuto conto che nessuno dei pacchetti software è disponibile nelle convenzioni Consip;
- considerato che l'intervento in argomento è stato inserito nel programma degli acquisti di beni e servizi 2017/2018, ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- visto l'art. 63 comma 2 lettera b) n. 2 e 3 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- vista la richiesta del Responsabile Unico del Procedimento di esonerare il laboratorio nazionale inglese Rutherford Appleton Laboratory (SCIENCE AND TECHNOLOGY FACILITIES COUNCIL) (STFC) dalla presentazione della garanzia fideiussoria definitiva, in considerazione della affidabilità e della solidità del laboratorio medesimo, costituendo il laboratorio medesimo un centro pubblico di ricerca finanziato dall'UE;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito - dall'Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. 71357173F3;
- preso atto che per la fornitura in oggetto è stimata una spesa di € 132.202,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA 22%, per un totale di € 161.286,44, che trova copertura nel bilancio 2017 dell'Istituto – Fondi centrali – capitolo U1030299999;
- 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 al laboratorio nazionale inglese Rutherford Appleton Laboratory (SCIENCE AND TECHNOLOGY FACILITIES COUNCIL) (STFC), del contratto per la fornitura di licenze d'uso software "EDA/CAD" e loro manutenzione, per la durata di un anno, per le Strutture dell'INFN indicate nel Capitolato tecnico, per un importo di € 132.202,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA 22%, per un totale di € 161.286,44;

2. di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio 2017 dell'Istituto – Fondi centrali - capitolo U1030299999;
3. di esonerare il laboratorio nazionale inglese Rutherford Appleton Laboratory (SCIENCE AND TECHNOLOGY FACILITIES COUNCIL) (STFC), dalla presentazione della garanzia fideiussoria definitiva, come indicato in narrativa;
4. di autorizzare gli uffici competenti a trasmettere la presente deliberazione all'ANAC e all'AGID.

COPPIA