

### **Determina del Direttore Scientifico**

Il sottoscritto Prof. Roberto Cingolani, in qualità di Direttore Scientifico della Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (nel seguito anche "IIT"),

#### **premesse che**

- con Determina del Direttore Prot. IIT n. 1439/19 del 15/02/2019 è stata avviata la procedura per l'acquisizione della fornitura di una stampante 3D per elettronica CIG 7799372561 per un valore complessivo di euro 343.000,00 (trecentoquarantatremila/00) IVA esclusa, mediante gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. (nel seguito anche "Codice") e aggiudicazione con criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del Codice;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
  - sulla G.U.U.E. del 19/02/2019 numero 2019/S 035-078190;
  - sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 19/02/2019;
  - sulla G.U.R.I. n. 22 del 20/02/2019 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
  - sui quotidiani nazionali in data 22/02/2019, in estratto;
  - sui quotidiani locali in data 22/09/2019, in estratto;
  - sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 19/02/2019;
  - sul sito informatico presso l'Osservatorio in data 19/02/2019;
- la procedura di gara è gestita tramite la piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT;
- il termine perentorio per la presentazione delle offerte era fissato entro le ore 13:00 del giorno 21/03/2019;
- entro il termine suddetto è pervenuta, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 1 (una) offerta dall'offerente CADLOG S.R.L. Viale Fulvio Testi 223 20162 Milano, Partita IVA 02989490368;
- con Provvedimento prot. IIT n. 2782/19 del 22/03/2019, è stato nominato il seggio di gara competente a presiedere lo svolgimento delle operazioni di gara previste per il giorno 22/03/2019;
- in data 22/03/2019, alle ore 10:00 si è tenuta la prima seduta pubblica per la verifica della Documentazione Amministrativa caricata sulla piattaforma digitale Gare Telematiche dall'offerente CADLOG S.R.L.;
- con Determina del Direttore Scientifico, prot. IIT n. 2808/19 del 22/03/2019, l'operatore economico CADLOG S.R.L è stato ammesso alle successive fasi di gara della presente procedura;

- l'aggiudicazione avviene con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 del Codice;
- ai sensi dell'art. 77 e ss. del Codice, l'esame delle offerte tecniche ed economiche deve essere condotto da una commissione di esperti, in possesso di professionalità e competenza adeguate;
- tra i dipendenti di questa Stazione Appaltante sono presenti le seguenti adeguate professionalità che possono far parte della Commissione ovvero:
  - Dott. Massimo De Vittorio, dipendente di IIT, coordinatore del "Center for Biomolecular Nanotechnologies" dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Lecce e professore ordinario presso l'Università del Salento, esperto in "Electronic and Photonic Devices" e "Nanotechnologies for electronics" e più in generale della scienza e tecnologia applicata all'uomo ed all'ambiente sfruttando nanotecnologie fotoniche, elettroniche e dei sistemi micro e nano-elettromeccanici (MEMS) e pertanto competente nella materia oggetto della fornitura a base di gara;
  - Dott. Francesco Rizzi, dipendente di IIT, laureato in fisica, tecnico di Laboratorio Senior presso la Linea di Ricerca "Nanotechnologies for Humans and Biosystems" presso il CBN@UniLe di Lecce, esperto nello sviluppo di dispositivi MEMS e responsabile sicurezza laser del Center for Biomolecular Nanotechnologies, e pertanto competente nella materia oggetto della fornitura a base di gara;
  - Ing. Antonio Qualtieri, dipendente di IIT, laureato in ingegneria dei materiali, tecnico di Laboratorio Senior presso la Linea di Ricerca "Nanotechnologies for Humans and Biosystems" presso il CBN@UniLe di Lecce, esperto nello sviluppo di dispositivi MEMS e dispositivi fotonici, e pertanto competente nella materia oggetto della fornitura a base di gara;
- detti membri hanno manifestato la propria disponibilità ad assumere l'incarico;
- per i soggetti individuati quali commissari di gara non devono integrarsi le cause di incompatibilità e di astensione di cui ai co. 4, 5 e 6 dell'art. 77 del Codice;

#### **Determina**

- di nominare i seguenti soggetti quali componenti della commissione di gara:
  - Dott. Massimo De Vittorio, con funzioni di Presidente della commissione;
  - Dott. Francesco Rizzi, con funzioni di commissario;
  - Ing. Antonio Qualtieri, con funzioni di commissario;

- di trasmettere il presente atto ai suddetti commissari affinché provvedano, ai sensi del Codice, con l'assunzione dell'incarico e con il relativo seguito di competenza.

Il Direttore Scientifico  
Prof. Roberto Cingolani

*Pubblicata sul profilo di committenza di IIT in data 25/03/2019*