

### **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 prot. IIT n. 0008858/18 del 29/08/2018 è stata avviata la procedura per l'acquisizione di un sistema per Micro-Fluorescenza a raggi X a dispersione di energia - CIG 7608167A04 per un valore complessivo di euro 164.000,00 (centosessantaquattromila/00) al netto dell'IVA, di cui euro 163.600,00 (centosessantatremilaseicento/00) per la fornitura, ed euro 400,00 (quattrocento/00) per gli oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso, 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 mediante il 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 Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 03/09/2018
  - sulla G.U.R.I. n. 102 del 03/09/2018 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
  - sul sito istituzionale della Fondazione IIT in data 03/09/2018;
  - sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 07/09/2018;
  - sul sito informatico presso l'Osservatorio in data 07/09/2018;
  - sui quotidiani nazionali in data 11/09/2018, in estratto;
  - sui quotidiani locali in data 11/09/2018, in estratto
- 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 09/10/2018;
- che con Provvedimento Prot. IIT n. 0010362/18 del 09/10/2018, è stato nominato il seggio di gara competente a presiedere lo svolgimento delle operazioni di gara previste per il giorno 10/10/2018, ore 10:00;
- che entro il termine suddetto è pervenuta, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 1 (una) offerta dall'Operatore Economico Bruker Italia s.r.l Unipersonale, con sede legale in Viale Lancetti, 43 – 20158 Milano (MI);
- che in data 10/10/2018, 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
- 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;
- con Determina del Direttore Scientifico, Prot. IIT n. 0010516/18 del 11/10/2018, l'Operatore Economico Bruker Italia s.r.l Unipersonale è stato ammesso alle successive fasi di gara della presente procedura;
- 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. Mirko Prato, dipendente di IIT, laureato in fisica, coordinatore della Facility di caratterizzazione dei materiali ed esperto nella caratterizzazione di nanomateriali mediante spettroscopia fotoelettronica a raggi X (XPS) e pertanto competente nella materia oggetto della fornitura a base di gara;
  - Dott. Riccardo Carzino, dipendente di IIT, tecnico di Laboratorio Senior del gruppo di Smart Materials, responsabile della strumentazione dei laboratori di caratterizzazione spettroscopica e di superficie e pertanto competente nella materia oggetto della fornitura a base di gara;
  - Dott.sa Silvia Dante, dipendente di IIT, laureata in fisica, Chief Technicians della Linea di Ricerca Nanoscopy&NIC@IIT 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. Mirko Prato, con funzioni di Presidente della commissione;
  - Dott. Riccardo Carzino, con funzioni di commissario;
  - Dott.sa Silvia Dante, 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