

### **Determina del Direttore Scientifico**

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

#### **premessi che**

- con Determina del sottoscritto Direttore Scientifico prot. IIT n. 5618/17 del 24/02/2017 è stata avviata la procedura per l'acquisizione del forniture di un sistema di microanalisi mediante spettrometria X a dispersione in energia (EDS) per un microscopio elettronico a trasmissione (TEM) FEI Tecnai G2 F20 TWIN TMP per un valore complessivo di euro 84.000,00 (ottantaquattromila/00) IVA esclusa, di cui euro 66,00 (sessantasei/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 con criterio sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 co. 2 del Codice;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
  - o sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 03/03/2017;
  - o sulla G.U.R.I. n. 26 del 03/03/2017 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
  - o sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 03/03/2017;
  - o sul sito informatico presso l'Osservatorio in data 03/03/2017;
  - o sul sito istituzionale della Fondazione IIT in data 03/03/2017;
- 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 23/03/2017;
- alla data odierna IIT non ha ancora provveduto alla nomina della commissione giudicatrice e pertanto sarà cura del Responsabile del Procedimento provvedere agli adempimenti di cui all'art. 29 del Codice, circa l'onere di pubblicità dei componenti della commissione e dei loro curricula, non appena la commissione giudicatrice verrà nominata e formalmente costituita;
- che entro il termine suddetto è pervenuta, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 1 (una) offerta dall'offerente FEI Italia S.r.l. con sede legale Piazzale Luigi Cadorna, 4 – 20123 Milano (MI);
- 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;
- con Determina del Direttore Scientifico, prot. IIT n. 9208/17 del 31/03/2017, l'offerente FEI Italia S.r.l. è stato ammesso alle successive fasi di gara della presente procedura;
- tra i dipendenti di questa Stazione Appaltante sono presenti le seguenti adeguate professionalità che possono far parte della Commissione ovvero:
  - o Prof. Liberato Manna, dipendente di IIT, in qualità di Direttore del dipartimento di Nanochemistry;
  - o Dr. Mauro Gemmi, dipendente di IIT, in qualità di Coordinatore del CNI@NEST di Pisa;
  - o Dr. Mirko Prato, dipendente di IIT, in qualità di Coordinatore della "Materials Characterization Facility";

Pagina 1 di 2

- 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:
  - Prof. Liberato Manna, dipendente di IIT, in qualità di Direttore del dipartimento di Nanochemistry;
  - Dr. Mauro Gemmi, dipendente di IIT, in qualità di Coordinatore del CNI@NEST di Pisa;
  - Dr. Mirko Prato, dipendente di IIT, in qualità di Coordinatore della "Materials Characterization Facility";
- 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 presente atto viene, altresì, trasmesso al Responsabile del Procedimento per il seguito di competenza.

Il Direttore Scientifico  
Prof. Roberto Cingolani