

## Determina del Direttore Generale

Il sottoscritto Ing. Gianmarco Montanari, in qualità di Direttore Generale della Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (nel seguito anche "IIT"),

### Premesso che

- con Determina del Direttore Generale, prot. IIT n. 8020/19 del 05/09/2019 è stata avviata la procedura per l'acquisizione della fornitura di un microscopio elettronico ad emissione di campo ad altissima risoluzione, completo di colonna ionica al gallio per un valore complessivo di euro 700.289,00 (settecentomiladuecentottantanove/00) IVA esclusa, mediante gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs 50/2016 (nel seguito anche "Codice") e aggiudicazione con criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
  - o sulla G.U.U.E. del 13/09/2019 numero S177;
  - o sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 13/09/2019;
  - o sulla G.U.R.I. n. 108 del 13/09/2019 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
  - o sui quotidiani nazionali in data 14/09/2019, in estratto;
  - o sui quotidiani locali in data 14/09/2019, in estratto;
  - o sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 13/09/2019;
  - o sul sito istituzionale della Fondazione IIT in data 13/09/2019;
- la procedura di gara è gestita tramite la piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT;
- il termine perentorio per la presentazione delle offerte è fissato entro le ore 13:00 del giorno 15/10/2019;
- che con Provvedimento prot. IIT n. 9308/19 del 10/10/2019, è stato nominato il seggio di gara competente a presiedere lo svolgimento delle operazioni di gara previste per il giorno 15/10/2019, ore 14:30;
- che entro il termine suddetti sono pervenute, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 2 offerte e rispettivamente dai seguenti offerenti:
  - o Carl Zeiss S.p.A. con sede legale Via Varesina, 162, CAP 20156, città Milano (MI);
  - o FEI Italia S.r.l. con sede legale Piazzale Luigi Cadorna, 4, CAP 20123 città Milano (MI);
- che in data 15/10/2019, alle ore 15:30, si è tenuta la prima seduta pubblica per la verifica della Documentazione Amministrativa caricata sulla piattaforma digitale Gare Telematiche dagli offerenti;

### visti

- il verbale della seduta pubblica del giorno 15/09/2019;
- il Provvedimento del Responsabile del Procedimento prot. IIT n. 9369/19 del 16/10/2019;

## DETERMINA

- L'ammissione di tutti gli offerenti alle successive fasi di gara della procedura in epigrafe.

premessi altresì che

- 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;
- in data 16/10/2019 il Responsabile del Procedimento, con Provvedimento prot. IIT n. 9369/19 ha richiesto la nomina di apposita commissione giudicatrice;
- tra i dipendenti di questa Stazione Appaltante sono presenti le seguenti adeguate professionalità che possono far parte della Commissione ovvero:
  - Fabio Formiggini, dipendente di IIT, in qualità di senior technician;
  - Roberto Marotta, dipendente di IIT, in qualità di chief technician;
  - Raffaele Vecchione, dipendente di IIT, in qualità di chief technician;
- 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:
  - Raffaele Vecchione, con funzioni di Presidente della commissione;
  - Fabio Formiggini, con funzioni di Commissario;
  - Roberto Marotta, 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 presente atto viene, altresì, trasmesso al Responsabile del Procedimento per il seguito di competenza.

Il Direttore Generale  
Ing. Gianmarco Montanari