

Determina del Direttore Scientifico

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

premessi che

- con Determina del Direttore Scientifico prot. IIT n. 27418/17 del 9/10/2017 è stata avviata la procedura per l'acquisizione della fornitura di una autoclave per sterilizzazione a vapore CIG 7232497D52 per un valore complessivo di euro 280.140,00 (duecentottantamilaquattrocentoquaranta/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 mediante il miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del Codice;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
 - o sulla G.U.U.E. del 13/10/2017 numero 2017/S 197-404372;
 - o sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 13/10/2017;
 - o sulla G.U.R.I. n. 119 del 13/10/2017 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
 - o sui quotidiani nazionali in data 24/10/2017, in estratto;
 - o sui quotidiani locali in data 24/10/2017, in estratto;
 - o sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 13/10/2017;
 - o sul sito informatico presso l'Osservatorio in data 13/10/2017;
 - o sul sito istituzionale della Fondazione IIT in data 13/10/2017;
- la procedura di gara è gestita tramite la piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT;
- in data 20/11/2017 è stata inoltrata a IIT formale richiesta per la nomina di una commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 77 e ss. del Codice;
- il termine perentorio per la presentazione delle offerte era fissato entro le ore 13:00 del giorno 24/11/2017;
- entro il termine suddetto sono pervenute, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 3 (tre) offerte e rispettivamente dai seguenti offerenti:
 - o Multi Medical Services S.r.l., P.IVA 02812740120;
 - o CISA Production S.r.l., P.IVA 12435741009;
 - o Angelantoni Life Science, P.IVA 03216320543;
- 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;
- con Determina del Direttore Scientifico, prot. IIT n. 31583/17 del 27/11/2017, sono stati ammessi alle successive fasi di gara della presente procedura i seguenti offerenti:
 - o Multi Medical Services S.r.l., P.IVA 02812740120;
 - o CISA Production S.r.l., P.IVA 12435741009;
 - o Angelantoni Life Science, P.IVA 03216320543;

- tra i dipendenti di questa Stazione Appaltante sono presenti le seguenti adeguate professionalità che possono far parte della Commissione ovvero:
 - dott. Massimiliano Gatti, dipendente di IIT, in qualità Direttore del Technical Services and Facilities Directorate;
 - dott.ssa Federica Piccardi, dipendente di IIT, in qualità di Senior Technician;
 - dott. Claudio Larosa, dipendente di IIT, in qualità di Researcher Administrative presso Health & Safety Office;
- 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. Massimiliano Gatti con funzioni di presidente della commissione
 - dott.ssa Federica Piccardi con funzioni di commissario;
 - dott. Claudio Larosa 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 Scientifico
Prof. Roberto Cingolani