

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 Scientifico prot. IIT n. 6916/18 del 18/06/2018 è stata avviata la procedura per l'acquisizione della fornitura e l'assistenza per lo sviluppo e messa in funzione di un sistema di fabbricazione laser "multipurpose" ad impulsi laser ultra corti (femtosecondi) accoppiato con una macchina da stampa flessografica roll to roll per un valore complessivo di euro 163.900,00 (centosessantatremilanovecento/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;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
 - sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 20/06/2018;
 - sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 20/06/2018;
 - sul sito istituzionale della Fondazione IIT in data 20/06/2018;
 - sulla G.U.R.I. n. 71 del 20/06/2018 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
- 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 12:00 del giorno 12/07/2018;
- che con Provvedimento prot. IIT n. 7664/18 del 12/07/2018, è stato nominato il seggio competente a presiedere lo svolgimento delle operazioni di gara previste per il giorno medesimo, ore 15:00;
- che in data 12/07/2018 si è tenuta la seduta pubblica per l'apertura della "Busta -Documentazione Amministrativa";

visto

- il verbale della seduta pubblica tenutasi in data 12/07/2018, nella quale il Delegato ha dato atto che nessun operatore economico ha presentato offerta;

determina

- di prendere atto che la procedura per la fornitura e l'assistenza per lo sviluppo e messa in funzione di un sistema di fabbricazione laser "multipurpose" ad impulsi laser ultra corti (femtosecondi) accoppiato con una macchina da stampa flessografica roll to roll è andata deserta, non essendo pervenuta alcuna offerta.

Il Responsabile del Procedimento
Prof. Roberto Cingolani