

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. 6769/19 del 19/07/2019 è stata avviata la procedura per l'acquisizione dell'acquisizione della fornitura e dell'assistenza per lo sviluppo e messa in funzione di un sistema laser supercontinuo (Supercontinuum) accoppiato in fibra CIG 7976226DE8 CUP J54I19001220006 per un valore complessivo di euro 82.000,00 (ottantaduemila/00) IVA esclusa, mediante gara a procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando ai sensi dell'art. 63, co. 2 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. (nel seguito anche "Codice") e aggiudicazione con criterio del minor prezzo;
- l'invito è stato trasmesso a mezzo della piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 22/07/2019 alla società Optoprim; Srl, con sede legale in via Timavo, 34, 20124 Milano;
- 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 09/08/2019;
- che con Provvedimento prot. IIT n. 7603/19 del 12/08/2019, è stato nominato il seggio di gara competente a presiedere lo svolgimento delle operazioni di gara previste per il giorno 12/08/2019, ore 14:00;
- che entro il termine suddetto è pervenute, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, l'offerta della società Optoprim Srl;
- che in data 12/08/2019, alle ore 14:00, si è tenuta la prima seduta pubblica per la verifica della Documentazione Amministrativa caricata sulla piattaforma digitale Gare Telematiche dagli offerenti;

visto

- che entro i termini stabiliti la società Optoprim ha ottemperato alla richiesta di integrazione della documentazione.

dispone

- l'ammissione della società Optoprim alla fase successiva.

Il Direttore Scientifico
Prof. Roberto Cingolani

Pubblicata sul profilo del committente in data 21/08/2019