

**Determina del Direttore Scientifico**

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

**premessato che**

- con Determina del Direttore Scientifico prot. IIT n. 11917/18 del 22/11/2018 è stata avviata la procedura per l'acquisizione dei servizi di ingegneria e architettura relativo alla progettazione definitiva, esecutiva, alla direzione lavori, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ed altri servizi accessori relativi all'intervento per la realizzazione dei lavori di rifunionalizzazione delle aree destinate ad ospitare il laboratorio di condizione estreme – STEM dell'Istituto Italiano di Tecnologia, CIG 77028576AE, per un valore complessivo di euro 132.030,73 (centotrentaduemilatrecenta/73), compensati a corpo e al netto dell'IVA e CNPAIA, soggetti a ribasso, ed euro 0,00 (zero/00) per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
  - o sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 28/11/2018;
  - o sulla G.U.R.I. n. 139 del 28/11/2018 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
  - o sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 28/11/2018;
  - o sul sito dell'Osservatorio in data 28/11/2018;
- 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 19/12/2018;
- entro il termine suddetto è pervenuta, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 1 (una) offerta dall'offerente SIDERCAD S.p.A. con sede in Via Bosco, 15, CAP 16121 Genova (GE);
- 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;
- con Determina del Direttore Scientifico, prot. IIT n. 13018/18 del 27/12/2018 l'offerente Sidercad S.p.A. è stato ammesso alle successive fasi di gara;
- 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;
- tra i dipendenti di questa Stazione Appaltante sono presenti le seguenti adeguate professionalità che possono far parte della Commissione ovvero:
  - o Ing. Marco Jacono, dipendente di IIT, in qualità di Research Manager della Direzione dei Servizi Tecnici e Facility;
  - o Simone Parodi, dipendente di IIT, in qualità di Research Manager della Direzione dei Servizi Tecnici e Facility;
  - o Ing. Anna Flavia Pasquazi, dipendente di IIT, in qualità di Research Support Administrative Senior della Direzione dei Servizi Tecnici e Facility;
- 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:
  - Ing. Marco Jacono, dipendente di IIT, in qualità di Research Manager della Direzione dei Servizi Tecnici e Facility, con funzioni di Presidente della commissione;
  - Simone Parodi, dipendente di IIT, in qualità di Research Manager della Direzione dei Servizi Tecnici e Facility, con funzioni di commissario;
  - Ing. Anna Flavia Pasquazi, dipendente di IIT, in qualità di Research Support Administrative Senior della Direzione dei Servizi Tecnici e Facility, 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

Publicata sul profilo del committente in data 02/01/2019