

Determina del Direttore Scientifico

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

premesso che

- con Determina del Direttore Scientifico prot. IIT n. 2082/18 del 01/03/2018 è stata avviata la procedura per l'acquisizione della fornitura di un treadmill sensorizzato CIG 74052036D4 per un valore complessivo di euro 140.000,00 (centoquarantamila/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:
 - o sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 12/03/2018;
 - o sulla G.U.R.I. n. 30 del 12/03/2018 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
 - o sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 12/03/2018;
 - o sul sito istituzionale della Fondazione IIT in data 12/03/2018;
- 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 04/04/2018;
- entro il termine suddetto è pervenuta, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 1 (una) offerta dal seguente offerente:
 - o GP EM S.r.l. con sede legale Via Paolo Costa, 9, CAP 40137, città Bologna (BO);
- 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. 4138/18 del 10/04/2018, è stato ammesso alle successive fasi di gara della presente procedura il seguente offerente:
 - o GP EM S.r.l. con sede legale Via Paolo Costa, 9, CAP 40137, città Bologna (BO);
- 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 Dott. Matteo Laffranchi, dipendente di IIT, in qualità di Senior Mechatronic Engineer;
 - o Dott. Stefano Maludrottu, dipendente di IIT, in qualità di Lead Software Engineer;
 - o Dott. Nicolò Boccardo dipendente di IIT, in qualità di responsabile di Progetto e Prodotto;
- 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. Matteo Laffranchi dipendente di IIT, in qualità di Senior Mechatronic Engineer, con funzioni di Presidente della commissione;
- Dott. Stefano Maludrottu, dipendente di IIT, in qualità di Lead Software Engineer, con funzioni di commissario;
- Dott. Nicolò Boccardo dipendente di IIT, in qualità di Responsabile di progetto e prodotto, 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