

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 prot. IIT n. 2414/19 del 15/03/2019, IIT ha nominato il sottoscritto quale Responsabile del Procedimento ed stata avviata la procedura per l'acquisizione della fornitura di un impianto automatizzato e computerizzato per svolgere test di catalisi eterogenea ad alta temperatura e pressione CIG 7830056E9B CUP J11I18000110002 - Codice domanda 321-34 e per un valore complessivo di euro 86.600,00 (ottantaseimilaseicento/00) al netto dell'IVA, compensato a corpo di cui 359,44 euro (trecentocinquantanove/44), non soggetti a ribasso, 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 sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del Codice;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
 - sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 18/03/2019;
 - sulla G.U.R.I. n. 33 del 18/03/2019 – 5a Serie Speciale - Contratti Pubblici;
 - sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 18/03/2019;
 - sul sito informatico presso l'Osservatorio in data 18/03/2019;
- 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 04/04/2019;
- entro il termine suddetto è pervenuta, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 1 (una) offerta dall'offerente Alfatest S.r.l., P.IVA. 05434951009;
- in data 05/04/2019, alle ore 10:00 si è tenuta la prima seduta pubblica per la verifica della Documentazione Amministrativa caricata sulla piattaforma digitale Gare Telematiche dall'offerente Alfatest S.r.l.;
- con Determina del Direttore Scientifico, Prot. IIT n. 3197/19 del 05/04/2019, l'operatore economico Alfatest S.r.l. è stato ammesso alle successive fasi di gara della presente procedura;

- 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;
- tra i dipendenti di questa Stazione Appaltante sono presenti le seguenti adeguate professionalità che possono far parte della Commissione ovvero:
 - Prof. Fabrizio Pirri, collaboratore di IIT, in qualità di Direttore del Centro per le Tecnologie Future Sostenibili di IIT, esperto nel settore oggetto della presente procedura;
 - Ing. Adriano Sacco, dipendente di IIT, in qualità di tecnico esperto nella caratterizzazione elettrica ed elettrochimica di materiali e dispositivi per applicazioni nel campo dell'energia (produzione e stoccaggio) e per la cattura, stoccaggio e conversione dell'anidride carbonica e pertanto esperto nel settore oggetto della presente procedura;
 - Dott. Denis Perrone, in qualità di tecnico esperto nella deposizione, crescita e processo di strati sottili di materiali conduttori, semiconduttori ed isolanti, tecniche di deposizione PVD e ALD, Thin film wet etching, Fotolitografia UV, Laser writing, tecniche di ricottura veloce (rapid thermal annealing) e pertanto esperto nel settore oggetto della presente procedura;
- 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:
 - Prof. Fabrizio Pirri, con funzioni di Presidente della commissione;
 - Ing. Adriano Sacco, con funzioni di commissario;
 - Dott. Denis Perrone, 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

Pubblicata sul profilo di committenza di IIT in data 17/04/2019