

Determina del Direttore Scientifico

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

premessi che

- con Determina del Direttore Scientifico, prot. IIT n. 0012868/17 del 09/05/2017 è stata avviata la procedura per l'acquisizione del servizio di traduzione e correzione di bozze CIG 7070350D62 per un valore complessivo di euro 196.314,00 (centonovantaseimilatrecentoquattordici/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") per la conclusione di un accordo quadro di cui all'art. 54, co. 4, lett. b), del Codice e aggiudicazione con 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:
 - o sulla G.U.R.I. n. 57 del 19/05/2017 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
 - o sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 19/05/2017;
 - o sul sito informatico presso l'Osservatorio in data 19/05/2017;
 - o sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 19/05/2017;
 - o sul sito istituzionale della Fondazione IIT in data 19/05/2017;
- 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 06/06/2017;
- che entro il termine suddetti sono pervenute, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 3 (tre) offerte e rispettivamente dai seguenti offerenti:
 - o AES - Partita IVA: 09342931004
 - o Interlinguae Srl - Partita IVA: 01727830349;
 - o EUROSTREET società cooperativa - Partita IVA: 00654080076;
- con Determina del Direttore Scientifico prot. n. 0017535/17 del 23/6/2017 è stata determinata l'esclusione della società INTERLINGUA s.r.l.;
- con Determina del Direttore Scientifico prot. n. 0021649/17 del 01/08/2017 è stata determinata l'esclusione della società AES s.r.l.;
- 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:
 - o Dott.ssa Lina Donnarumma dipendente di IIT, in qualità di Human Resources and organization manager;
 - o Dott.ssa Roberta Bricchetto dipendente di IIT, in qualità componente della Direzione Organizzazione della Ricerca;

Pagina 1 di 2

- Dott. Pietro Stefano Bonioli De Simone dipendente di IIT, in qualità di coordinatore dell'ufficio WE Care nella Direzione Risorse Umane, Organizzazione e Sviluppo;
- 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.ssa Lina Donnarumma dipendente di IIT, in qualità di Human Resources and Organization manager, con funzioni di Presidente della commissione;
 - Dott.ssa Roberta Bricchetto, dipendente di IIT, in qualità di componente della Direzione Organizzazione della Ricerca, con funzioni di commissario;
 - Dott. Pietro Stefano Bontoli De Simone dipendente di IIT, in qualità di coordinatore dell'ufficio We Care all'interno della Direzione Risorse Umane, Organizzazione e Sviluppo, 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 Direttore Scientifico
Prof. Roberto Cingolani