



Determina del Direttore Scientifico

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

considerato

- che si rende necessaria la fornitura di un sistema di microanalisi mediante spettrometria X a dispersione in energia (EDS) per un microscopio elettronico a trasmissione (TEM) FEI Tecnai G2 F20 TWIN TMP, così come da Richiesta di Acquisto n. 114012213;
- che si rende necessario procedere all'individuazione del soggetto economico cui affidare la fornitura in parola;
- che il valore della suddetta fornitura è complessivamente stimato in euro 84.000,00 (ottantaquattromila/00) IVA esclusa;
- che la somma prevista per l'acquisto della suddetta fornitura rientra nel budget approvato per la Facility "Electron Microscopy";
- che non è stato possibile individuare un dipendente di ruolo di livello apicale in possesso delle necessarie competenze professionali per assumere l'incarico di Responsabile del Procedimento;

Determina

- di nominare sé stesso quale Responsabile del Procedimento, ai sensi della L. 241/1990 e s.m.i.;
- di assumere tutti i compiti relativi alle procedure di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione previste dal D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. (nel seguito anche "Codice"), che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti;
- di assumere l'obbligo, ai sensi dell'art. 42, co. 3, del Codice., di comunicare tempestivamente a IIT i casi in cui il sottoscritto, per tutto lo svolgimento della procedura di aggiudicazione nonché per la successiva fase di esecuzione, versi nelle ipotesi di conflitto di interesse di cui al comma 2 del citato articolo, evidenziando che la mancata astensione può costituire ipotesi di responsabilità amministrativa, penale e disciplinare;
- di avviare la procedura di affidamento conformemente a quanto segue:
 - gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., (nel seguito anche "Codice")
 - procedura di gara telematica espletata tramite Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT
 - aggiudicazione mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D.Lgs. 50/2016;
 - oggetto dell'affidamento è la fornitura di un sistema di microanalisi mediante spettrometria X a dispersione in energia (EDS);
 - la durata della fornitura è di 24 mesi dalla corretta installazione comprensivo del periodo di durata della garanzia;
 - il prezzo posto a base di gara pari ad euro 84.000,00 (ottantaquattromila/00), compensato a corpo, di cui euro 66,00 (sessantasei/00) per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso. Gli importi predetti sono indicati al netto dell'IVA;

- di prevedere, a carico dell'aggiudicatario, ai sensi dell'art. 73, co. 4, in combinato disposto con l'art. 216, co. 11, del Codice, il rimborso delle spese di pubblicità legale per la pubblicazione del bando di gara e dell'avviso di aggiudicazione per un importo stimato in circa euro 3.000,00 (tremila/00) IVA inclusa;
- di procedere con un affidamento a lotto unico, atteso che la fornitura non può essere suddiviso in lotti, in quanto relativa ad una fornitura caratterizzata da una intrinseca unitarietà;
- di prevedere, ai sensi dell'art. 93, co. 1, del Codice, l'entità della garanzia provvisoria pari al 2 (due) per cento;
- di prevedere, ai sensi dell'art. 83, co. 9, del Codice, l'applicazione di una sanzione pecuniaria pari al 1 (uno) per mille dell'importo posto a base di gara.

Il Direttore Scientifico
Prof. Roberto Cingolani

