

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. 11652/18 del 20/12/2018 è stata avviata la procedura per la conclusione di un accordo quadro per la fornitura, in lotti, di prodotti chimici, n. gara 7239379, per un valore complessivo di euro 550.499,04 (cinquecentocinquantamilaquattrocentonovantanove/04) IVA esclusa, mediante gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60, del D.Lgs 50/2016 (nel seguito anche "Codice") e aggiudicazione con criterio del prezzo più basso;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
 - sulla G.U.U.E. del 12/02/2019 numero 2019/S 030-066412;
 - sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 12/02/2019;
 - sulla G.U.R.I. n. 20 del 15/02/2019 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
 - sui quotidiani nazionali in data 19/02/2019, in estratto;
 - sui quotidiani locali in data 19/02/2019, in estratto;
 - sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 12/02/2019;
 - sul sito istituzionale della Fondazione IIT in data 12/02/2019;
- 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 15/03/2019;
- entro il termine suddetto sono pervenute, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, per il **lotto n. 1**, n. 3 offerte e rispettivamente dai seguenti offerenti:
 - Carlo Erba Reagents SrL, P. IVA 01802940484;
 - Exacta+Optech labcenter spa P. IVA 01022690364
 - SIGMA ALDRICH S.R.L. P. IVA 13209130155
- che con Provvedimento prot. IIT n. 2416/19 del 15/03/2019, è stato nominato il seggio di gara competente a presiedere lo svolgimento delle operazioni di gara previste per il giorno 15/03/2019, ore 15:00;
- che nei giorni 15/03/2019 e 18/03/2019 si sono tenute le sedute pubbliche per la verifica della Documentazione Amministrativa caricata sulla piattaforma digitale Gare Telematiche dagli offerenti;
- che con Determina del Direttore Scientifico, prot. IIT n. 3372/19 del 10/04/2019, ad esito del soccorso istruttorio e su proposta del Responsabile del Procedimento, prot. IIT n. 3345/19 del 10/04/2019, è stata disposta l'ammissione alla successiva fase di gara dei seguenti offerenti:
- per il **lotto n. 1**:
 - Carlo Erba Reagents SrL, P. IVA 01802940484;
 - Exacta+Optech labcenter spa P. IVA 01022690364
 - SIGMA ALDRICH S.R.L. P. IVA 13209130155

- che in data 17/04/2019 si è tenuta la seconda seduta pubblica per l’apertura della “Busta – offerta economica”;

visti

- i verbali delle sedute pubbliche per l’apertura della “Busta – Documenti Amministrativi” e “Busta – Offerta economica”;
- ogni altro atto afferente alla procedura di che trattasi;

determina

- Per il Lotto 1 – Solventi ed additivi per hpcl - ms:
 - l’approvazione della seguente graduatoria:

	ELENCO SOCIETÀ OFFERENTI	RIBASSO PERCENTUALE
1	Carlo Erba Reagents	46,92 %
2	SIGMA ALDRICH S.R.L.	45,7739 %
3	Exacta+Optech labcenter spa	19,56 %

- di aggiudicare la procedura di gara di che trattasi all’offerente risultato primo in graduatoria, Carlo Erba Reagents S.r.L., P.IVA 01802940484, con sede in Milano (Mi), via Santa Sofia 22, per un ribasso offerto sull’importo, a misura, posto a base di gara pari al 46,92 % (quarantasei/92 per cento), al netto dell’imposta sul valore aggiunto (IVA);
- di trasmettere la presente Determina al Responsabile del Procedimento per il seguito di competenza.

Il Direttore Scientifico
Prof. Roberto Cingolani