



determinazione

LA DIRIGENTE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE, APPROVVIGIONAMENTI E AMMINISTRAZIONE

numero: 39 - DPAA
data: 20 dicembre 2018
oggetto: **Determina di ammissione – Gara d'appalto europea per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento CIBIO suddivisa in due lotti.**
Lotto 1 Sistema avanzato di High Content Screening – Lotto 2 Microcalorimetro isotermico a titolazione

LA DIRIGENTE

Richiamata la determinazione n. 157 - DG d.d. 16 ottobre 2018 con la quale veniva indetta la gara d'appalto di disciplina comunitaria per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento CIBIO suddivisa in due lotti (lotto 1 Sistema avanzato di High Content Screening – lotto 2 Microcalorimetro isotermico a titolazione);

Dato atto che in data 29 novembre 2018, come da verbale di medesima data, si è tenuta la seduta pubblica relative alla gara in oggetto in cui sono stati aperti i plichi contenenti le offerte pervenute;

Dato atto che sono pervenute un totale di n. 4 offerte:

lotto 1 - Fornitura di un sistema avanzato di High Content Screening. N. 3 offerte: Perkin Elmer Italia S.p.a., Life Technologies Italia S.p.A., Cristel Instruments S.r.l..

lotto 2 - Fornitura di un Microcalorimetro isotermico a titolazione: n. 1 offerta pervenuta: Alfatest S.r.l..

Richiamate le relazioni di data 5 dicembre 2018, id. 15949820, e di data 17 dicembre 2018, id.16034250, di verifica della documentazione amministrativa presentata dai concorrenti;

Tutto ciò premesso.

DETERMINA

- L'ammissione dei seguenti operatori economici partecipanti alla procedura aperta per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento CIBIO suddivisa in due lotti (Lotto 1 Sistema avanzato di High Content Screening – Lotto 2 Microcalorimetro isotermico a titolazione):

Lotto 1 Sistema avanzato di High Content Screening: Perkin Elmer Italia S.p.a., Life Technologies Italia S.p.A. e Cristel Instruments S.r.l.

Lotto 2 Microcalorimetro isotermico a titolazione: Alfatest S.r.l.

La Dirigente
dott.ssa Elisabetta Endrici