

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ARRETRATI DI PERIODICI IN FAVORE DELLA BIBLIOTECA DELL'ACCADEMIA DELLA CRUSCA - CIG 7775298AE1

Verbale di apertura delle buste amministrative

Alle ore 10 del 28 marzo 2019 presso l'Accademia della Crusca si apre la seduta di gara MePA relativa all'affidamento della fornitura di arretrati periodici in favore della Biblioteca dell'Accademia della Crusca.

È presente la dott.ssa Delia Ragionieri, RUP della procedura, coadiuvata dal dott. Paolo Belardinelli, assistente di segreteria dell'Accademia della Crusca.

Alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte sono pervenute n. 1 offerta da parte di:

- Hoepli s.p.a., offerta pervenuta il 27/3/2019 alle ore 14:23;

Si procede all'esame della busta amministrativa di Hoepli s.p.a.

La documentazione amministrativa è completa, tuttavia si rileva che: 1. la firma digitale apposta al documento di identità del legale rappresentante risulta scaduta dal 2 luglio 2017; 2. non è possibile verificare l'effettivo importo della cauzione provvisoria, dato che Hoepli s.p.a. dichiara esserci stato un ritardo nella produzione del documento da parte della banca. Quindi, ai sensi dell'art. 83, co. 9, d.lgs. 50/2016, richiamato nella lettera di invito, rilevata la parziale non conformità della documentazione, si ammette l'impresa al soccorso istruttorio.

La RUP provvede perciò, in data odierna, a inoltrare la richiesta di soccorso istruttorio a Hoepli s.p.a., assegnando loro il termine di 7 giorni naturali e consecutivi per l'invio delle integrazioni. L'eventuale mancata integrazione delle dichiarazioni comporterà l'esclusione del concorrente dalla procedura.

Il termine ultimo di ammissibilità delle integrazioni è fissato nel 04/04/2019, ore 19. Le integrazioni dovranno essere inviate esclusivamente tramite pec all'indirizzo accademiadellacrusca@pcert.postecert.it.

La seduta pubblica viene aggiornata al prossimo 05/04/2019, alle ore 10,00, presso la sede dell'Accademia.

La seduta si chiude alle ore 10,45.

La RUP

Delia Ragionieri