

DISPOSIZIONE DIRIGENZIALE PROT. N. 17040 DEL 25/09/2018

OGGETTO: AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36 D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI LICENZE MICROSOFT PER IL PERIODO 1.10.2018 - 30.9.2019 CIG 7578178E4E

IL DIRETTORE GENERALE

- Premesso che, in vista della scadenza al 30.9.2018 delle licenze Microsoft in uso, si è ritenuto opportuno procedere all'affidamento della fornitura di licenze medesime per il periodo 1.10.2018-30.9.2019;
- Vista la Disposizione Dirigenziale n. 13164 del 28.06.2016, con la quale è stata indetta una procedura negoziata previa consultazione di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagine di mercato ai sensi dell'art. 36 D.Lgs. 50/2016 con previsione che, laddove non avessero manifestato interesse almeno 5 operatori, i restanti - fino al raggiungimento del numero di 5 - dovessero essere individuati tra gli operatori economici iscritti all'Albo Fornitori di Afol Metropolitana o, in caso di numero insufficiente, sul portale Sintel tra gli operatori economici iscritti con attività ("*categoria merceologica*") inerente a quella oggetto di gara nonché presenti nella sezione "*Elenco Fornitori Telematico*";
- Ritenuto opportuno procedere con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 D.Lgs. 50/2016, in quanto le condizioni della fornitura sono definite dal mercato;
- Premesso che per l'espletamento della procedura, AFOL Metropolitana si è avvalsa del Sistema Informatico della Regione Lombardia (Sintel), accessibile dall'indirizzo <http://www.arca.regione.lombardia.it>;
- Premesso che si è ritenuto di invitare a partecipare alla procedura tutti gli operatori economici - di seguito elencati - che avevano manifestato interesse:

Microsys srl	Italia	MI
--------------	--------	----

- Premesso che, per raggiungere il n. di 5, si è ritenuto di invitare 4 ulteriori operatori - di seguito indicati - iscritti all'Albo Fornitori di Afol:

PC Line snc	Italia	LC
Tecnik srl	Italia	MB
Rekordata srl	Italia	TO
Pipeline srl	Italia	MI

- Preso atto che - attraverso il suddetto Sistema Informatico - con lettera prot. 14674 del 23.07.2018 sono stati invitati a presentare offerta i n. 5 operatori sopra elencati;
- Premesso che, entro i termini indicati dalla lettera di invito, è pervenuta l'offerta di Microsys srl;
- Considerato che, in data 03.09.2018, è stato nominato il Seggio di gara con Disposizione Dirigenziale n. 15824;

- Considerato che il Seggio, in data 04.09.2018, ha concluso i lavori proponendo l'aggiudicazione a favore di Microsys srl che ha presentato un'offerta economica pari a € 65.517,22;
- Considerato che la Lettera di invito prevedeva: *“AFOL Metropolitana si riserva la facoltà di affidare la fornitura anche in presenza di una sola offerta, purché valida e rispondente alle proprie esigenze”*;
- Considerato che questi Uffici hanno provveduto a richiedere all'aggiudicataria provvisoria di comprovare i requisiti tecnico professionali;
- Considerato che Afol Metropolitana ha espletato i controlli previsti per legge sulla regolarità contributiva, amministrativa e penale della ditta aggiudicataria tramite il servizio *PassOE* di ANAC;
- Considerato che è stato avviato il controllo sulla regolarità ai sensi dell'art. 17 della Legge 68/99 di cui si attende esito;
- Considerata la scadenza all'1.10.2018 delle licenze in uso.

Visti:

- il T.U. delle leggi sull'ordinamento degli enti locali approvato con d.lgs. 267 del 18 agosto 2000;
- il d.lgs 50/2016 Codice Appalti;
- i verbali dei lavori del Seggio di Gara del 18/07/2017 e del 20/07/2017;

DISPONE

- Di approvare i verbali di gara;
- Di aggiudicare, per i motivi indicati in premessa, a Microsys srl l'affidamento della fornitura di licenze Microsoft per il periodo 1.10.2018-30.9.2019, nelle more della verifica del possesso del requisito di regolarità ai sensi dell'art. 17 della Legge 68/99;
- Di demandare agli uffici ogni adempimento di competenza per la sottoscrizione del contratto con Microsys srl.

Milano, 25.09.2018

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Giuseppe Zingale

