

DETERMINAZIONE N. 69/DAGR/2019

PROCEDURA DI GARA NEGOZIATA FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DEL RINNOVO TRIENNALE DELLE LICENZE SOFTWARE CITRIX XENAPP IN USO PRESSO L’AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE - **PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE**

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AFFARI GENERALI E RISORSE

VISTI:

- il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. recante: “Codice dei contratti pubblici” (di seguito: Codice);
- la deliberazione dell’Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (di seguito: “Autorità”) del 18 dicembre 2018, 662/2018/A, con la quale è stato approvato il Bilancio di previsione dell’Autorità per l’esercizio 1 gennaio 2019 - 31 dicembre 2019;
- la determinazione della scrivente Direzione Affari Generali e Risorse dell’Autorità, n. 35/DAGR/2019 del 21 marzo 2019 (di seguito: determinazione 35/DAGR/2019);
- il verbale del 18 aprile 2019, relativo all’attività svolta dal Responsabile unico del procedimento (di seguito: RUP) nell’ambito del procedimento di anomalia dell’offerta;
- la proposta di aggiudicazione del 29 aprile 2019 predisposta dal RUP.

CONSIDERATO CHE:

- l’Autorità - giusta determinazione 35/DAGR/2019 - ha, tra l’altro, disposto:
 - l’avvio di una procedura negoziata - ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a), del Codice - finalizzata all’acquisto del rinnovo triennale di licenze software Citrix XenApp, in uso presso l’Autorità, secondo termini e modalità riportate negli atti di gara;
 - di prevedere che la suddetta procedura negoziata avvenga sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (di seguito, per brevità, denominato “MEPA” o “Sistema”) mediante la pubblicazione di una richiesta di offerta aperta a tutti gli operatori economici abilitati al bando MEPA “BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Uffici”;
 - di quantificare - ai sensi dell’art. 35, comma 4, del Codice - il totale massimo presunto del valore della fornitura in complessivi 4.500,00 euro (oltre I.V.A.);
 - di aggiudicare la procedura di gara, anche in presenza di una sola offerta, mediante il criterio del “minor prezzo” ai sensi dell’art. 95, comma 4, lettera c), del Codice, secondo termini e modalità riportate negli atti di gara;
 - di affidare al sig. Massimo Donghi, nella sua qualità di Vicedirettore della scrivente Direzione, il ruolo di RUP;
- la procedura di gara di cui alla determinazione 35/DAGR/2019 - avente CIG ZBC273B3A7 - è stata formalmente avviata tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione (di seguito: MEPA) con la pubblicazione, avvenuta in data 21 marzo 2019, della RDO n. 2228158 e prevedendo la scadenza per la presentazione delle offerte per le ore 11.00 del giorno 5 aprile 2019;
- il RUP ha rappresentato, nella propria proposta di aggiudicazione del 29 aprile 2019, che:

- in esito alle operazioni svolte nella seduta pubblica del 10 aprile 2019 è stata riscontrata la seguente graduatoria provvisoria di gara:
 - 1 VAR GROUP S.p.a. con un prezzo offerto pari a euro 3.487,20;
 - 2 EDIST ENGINEERING S.r.l. con un prezzo offerto pari a euro 3.489,36;
 - 3 ITALCONSULTA S.r.l. con un prezzo offerto pari a euro 3.633,60;
 - 4 ZEMA S.r.l. con un prezzo offerto pari a euro 3.920,00;
 - 5 OUTSOURCING NETWORK SISTEMI S.r.l. con un prezzo offerto pari a euro 4.040,00;
- il sistema MEPA ha sorteggiato, quale metodo di calcolo della soglia di anomalia, quello stabilito all'art. 97, comma 2, lettera d), del Codice con conseguente valore di soglia di anomalia pari a 3.635,44 euro e pertanto sono risultate anomale le offerte presentate dai primi tre operatori economici di cui alla graduatoria provvisoria riscontrata;
- in esito al procedimento di anomalia - giusto verbale del RUP del 18 aprile 2019 - l'offerta della società VAR GROUP S.p.a., utilmente posizionata al primo posto della provvisoria graduatoria di gara, è stata ritenuta non anomala;
- le positive verifiche compiute nei confronti della società VAR GROUP S.p.a. consentono allo stato di considerare efficace l'aggiudicazione della procedura di gara CIG ZBC273B3A7, avviata tramite MEPA con la RDO n. 2228158, alla società VAR GROUP S.p.a., posizionata al primo posto della graduatoria di gara, e di procedere alla stipula del relativo contratto.

RITENUTO CHE:

- la procedura di gara CIG ZBC273B3A7, avviata tramite MEPA con la RDO n. 2228158, sia stata regolarmente eseguita e, conseguentemente, si possa pervenire all'aggiudicazione a favore della società VAR GROUP S.p.a.

DETERMINA

- 1 di disporre - stante gli esiti del procedimento - l'aggiudicazione efficace a favore della società VAR GROUP S.p.a. della procedura di gara di cui alla RDO n. 2228158 CIG ZBC273B3A7;
- 2 di procedere alla stipula del contratto, tramite MEPA, con la predetta società VAR GROUP S.p.a. secondo termini e modalità di cui agli atti di gara e condizioni economiche come derivanti dall'offerta presentata dalla medesima società;
- 3 di provvedere alla copertura finanziaria della spesa massima per l'affidamento di cui al precedente punto 1 - pari a 4.254,38 euro (incluso I.V.A.) - a valere sulla voce di spesa U.1.03.02.07.000, come individuata ai sensi del D.P.R. 4 ottobre 2013, n. 132 e s.m.i., del bilancio di previsione dell'Autorità 1 gennaio 2019 - 31 dicembre 2019;
- 4 di dare mandato al Vicedirettore della scrivente Direzione, nella sua qualità di punto ordinante del sistema Consip, per la sottoscrizione digitale del contratto di cui al precedente punto 2;
- 5 di confermare nel Responsabile dell'Unità Sistemi Informativi della scrivente Direzione - ing. Luca Lazza - il soggetto che assumerà, per l'Autorità, il ruolo di Direttore dell'esecuzione del contratto di cui al precedente punto 2;

- 6 di disporre che il presente provvedimento venga comunicato, secondo termini e modalità di legge, ai concorrenti partecipanti alla procedura di gara e pubblicato sul sito internet, nonché - unitamente all'avviso di aggiudicazione - sui siti informatici previsti dal Codice.

Milano, 29 aprile 2019

Il Direttore
Alessandro Aronica

Visto per l'accertamento della copertura finanziaria della spesa
Il Ragioniere Capo
Filippo Scotti