



*Commissione di Vigilanza
sui Fondi Pensione*

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO

- il Decreto legislativo 5 dicembre 2005 n.252 (di seguito Decreto lgs. 252/2005);
- in particolare, l'art.18 del Decreto lgs. 252/2005 relativo alla istituzione e al funzionamento della Commissione di Vigilanza sui fondi pensione (di seguito, COVIP);
- il Decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 (di seguito Codice dei contratti pubblici);
- l'art. 32, comma 5, del Codice dei contratti pubblici, secondo il quale la stazione appaltante, previa verifica della proposta di aggiudicazione provvede all'aggiudicazione;
- l'articolo 33, comma 1, del Codice dei contratti pubblici avente ad oggetto l'approvazione dell'aggiudicazione;
- l'art.76, comma 5, lett. a), del Codice dei contratti pubblici, il quale dispone che l'aggiudicazione definitiva deve essere comunicata immediatamente e comunque entro un termine non superiore a cinque giorni;
- la Legge 13 agosto 2010 n. 136 (di seguito Legge sulla tracciabilità dei flussi finanziari);
- in particolare, l'art. 3 della Legge sulla tracciabilità dei flussi finanziari che al comma 5 prevede, altresì, che ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, gli strumenti di pagamento devono riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dalla stazione appaltante e dagli altri soggetti di cui al comma 1, il codice identificativo di gara (CIG), attribuito dall'ANAC (già Autorità di vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture) su richiesta della stazione appaltante;
- l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione e la contabilità della COVIP che stabilisce che le competenze in materia di assunzione di impegni di spesa sono stabilite dalla Commissione con apposita delibera;
- l'art. 43 del Regolamento per l'Amministrazione e la contabilità della COVIP relativo al "Responsabile delle procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti";
- la determinazione del Direttore Generale del 18 marzo 2022 con la quale si autorizzava l'espletamento di una procedura ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a), del Codice dei contratti pubblici, identificata dal CIG: **910343368F**, per l'acquisto dell'applicativo denominato Web Application Protector (WAF) dell'azienda Akamai;
- il verbale, predisposto dal RUP, contenente la proposta di aggiudicazione della RdO n. **2990421**;
- la nota del Servizio Amministrazione, Bilancio e Risorse strumentali - Ufficio Acquisti e Contratti - del 9 maggio 2022 che, ad esito della RdO n.2990421 pubblicata su MePA, ha trasmesso il verbale di gara contenente la proposta di aggiudicazione definitiva del servizio in oggetto;

CONSIDERATO CHE

- il RUP, Dott.ssa Annalisa Battagliese, ha provveduto all'inserimento della RdO n. 2990421 e ai successivi adempimenti di verifica della regolarità della documentazione pervenuta, nonché all'apertura delle buste amministrative ed economiche e alla stesura del verbale di gara;
- sussistono, sulla base di quanto indicato nel verbale di gara, i presupposti per pervenire all'aggiudicazione definitiva ed efficace della procedura in favore della società Fidogroup S.r.l.;
- sussistono, altresì, i presupposti per addvenire alla stipulazione immediata del contratto;

DETERMINA

di aggiudicare in via definitiva alla società Fidogroup S.r.l. P.IVA 07790821008, la RdO n. 2990421 per l'acquisizione dell'applicativo denominato Web Application Firewall dell'azienda Akamai, per una durata biennale;

di dare mandato agli Uffici a compiere tutti gli adempimenti necessari alla stipulazione del contratto secondo le condizioni giuridiche ed economiche come derivanti dagli atti di procedura e dall'offerta presentata dalla società Fidogroup S.r.l.;

di disporre la comunicazione del provvedimento di aggiudicazione definitiva secondo i termini e le modalità di cui all'articolo 76, comma 5, lettera a) del Codice dei contratti pubblici e la pubblicazione, ai sensi dell'articolo 29 del citato Codice, sul sito internet della COVIP, nella corrispondente sezione riferita alla medesima procedura.

Roma, 13/05/2022

Il Direttore Generale
Lucia Anselmi