



Roma Servizi per la Mobilità S.r.l.

Via di Vigna Murata, 60 cap. 00143 Roma

Responsabile Procedimento per la Fase di Affidamento

DETERMINA A CONTRARRE N. 40/2018

Oggetto: Rinnovo triennale manutenzione dei prodotti Sophos. CIG ZEA258C4A6

Premesso

che Roma Servizi della Mobilità si avvale della suite di prodotti Sophos per la protezione della propria infrastruttura server e degli endpoint aziendali;

che con l'avvicinarsi della scadenza delle relative licenze è stata richiesta un'offerta alla società Filippetti S.p.A., Platinum Partner del brand Sophos, comprensiva del rinnovo triennale della manutenzione dei prodotti già in dotazione e dell'acquisto di nuovi (con relativo supporto) necessari per rispondere ad alcune delle misure minime di sicurezza ICT emanate dall'AGID;

che tale offerta, acquisita con protocollo RM_SERVMOB n. 53827 del 16/10/2018 è stata ritenuta congrua sia per gli importi, sia per i servizi aggiuntivi richiesti che si declinano qui di seguito:

- Server protection for Virtualization, Windows and Linux
- Endpoint Protection Advanced
- Endpoint eXploit Prevention
- Central Phish Threat

Considerato

che, in applicazione del principio del buon andamento ed economicità del procedimento amministrativo, in ottemperanza al punto 3.1.2 linee guida ANAC, è possibile soddisfare l'esigenza sopra descritta mediante il ricorso ad affidamento diretto;

Tutto ciò premesso e considerato
in ottemperanza al combinato disposto degli artt. 29, 32, 35 e 36 del D.lgs. 50/16

Roma Servizi per la Mobilità S.r.l.

Nella persona dell'Ing. L. Avarello

Responsabile Procedimento per la Fase di Affidamento

Giusta Procura a rogito del notaio Marco Papi, Repertorio n. 130.896 (Atto 42.628) del 20/01/2015

Registrazione Ufficio Territoriale Roma 2 del 20/01/2015 n. 1381 serie 1t

DETERMINA

l'affidamento del servizio in epigrafe alla Società Filippetti S.p.A., con sede a Falconara Marittima in Via G. Marconi 100, per un importo onnicomprensivo di € 27.500,00 (ventisettemilacinquecento/00) oltre IVA.

Luca Avarello