

Direzione Approvvigionamenti e Logistica Settore Acquisti

Spett.le

Appleby S.r.I.

Roma, 25 marzo 2019

Prot. 2019/2090691

Oggetto: Rinnovo del contratto prot. 2018/2361317 per il servizio di hosting e di gestione della piattafroma e-learning di Agenzia delle entrate-Riscossione – CIG 7846126BFE.

A seguito dell'espletamento della RdO Mepa nr. 1886275, Agenzia delle entrate–Riscossione (di seguito AdeR) ha stipulato con codesta Società il contratto prot. 2018/2361317, per un periodo di 12 mesi - dal 04/05/2018 al 03/05/2019 - ed un importo economico massimo complessivo pari ad euro 5.800,00 oltra IVA.

Visto l'approssimarsi della scadenza contrattuale ed attesa la necessità di garantire la continuità dei suddetti servizi, AdeR ha evidenziato un nuovo fabbisogno dei servizi in oggetto per un periodo di 12 mesi.

Ai sensi dell'art. 16 delle Condizioni Particolari di Rdo e di Contratto allegate alla RdO Mepa nr. 1886275 "il Contratto ha la durata di nr. 12 mesi a decorrere dalla sottoscrizione. La stazione appaltante si riserva la facoltà di rinnovare il contratto, allo stesso prezzo e medesime condizioni, per una durata pari a 12 mesi. La stazione appaltante esercita tale facoltà comunicandola all'appaltatore mediante posta elettronica certificata almeno 30 giorni solari prima della scadenza del contratto originario".

AdeR, dunque, avvalendosi della suddetta facoltà, comunica il rinnovo del contratto per la durata di dodici (12) mesi dal 4 maggio 2019 al 3 maggio 2020, per un importo pari ad € 5.800,00, oltre IVA. Gli oneri della sicurezza per interferenze sono pari a zero.

Per tutto quanto non stabilito nella presente, trovano applicazione le previsioni del



menzionato contratto.

Si prega di restituire copia della presente firmata digitalmente in segno di accettazione inviandola via pec all'indirizzo acquisti@pec.agenziariscossione.gov.it.

Distinti saluti.

II Responsabile

Stefano Carosi

(firmato digitalmente)

Per accettazione:

Appleby S.r.l.

Il Legale rappresentante

(firmato digitalmente)