Tel. 06 98 9581 www.agenziaentrateriscossione.gov.it

Direzione Approvvigionamenti e Logistica Settore Acquisti

Prot. n. 2021/2100819

DETERMINA A CONTRARRE NR. 124 DEL 17/06/2021

OGGETTO: Procedura negoziata mediante Richiesta di Offerta (RDO) nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per la fornitura di nr.204 licenze d'uso Microsoft "Azure Monetary Commitment", ai sensi dell'art.1, comma 2 lett. b) del DL 76/2020 convertito dalla legge 120/2020.

Determina a contrarre ai sensi dell'art.32, comma 2, del D.Lgs.50/2016.

PREMESSE

Con Richiesta di Acquisto n.1703 (d'ora davanti RdA), il Settore Esercizio Sistemi ICT (d'ora in avanti "Settore richiedente") ha manifestato la necessità di acquistare la fornitura di nr.204 licenze d'uso Microsoft "Azure Monetary Commitment" (identificate mediante il codice MEPA 6QK-00001), da impiegare all'interno del sistema informativo di Agenzia delle entrate-Riscossione (di seguito solo "AdeR"), per la durata di 12 mesi.

Come dettagliatamente illustrato nel Progetto Tecnico del 7/06/2021, prot.n.1961892, redatto ai sensi dell'art.23, comma 15, del D.Lgs.n.50 del 2016 dal Settore richiedente, AdeR soddisfa le proprie esigenze in termini di licenze d'uso software Microsoft "Asure Monetary Commitment" (d'ora in avanti "Azure") mediante un contratto (CIG 8251437538) stipulato, attraverso specifica RdO MePA (nr. 2538004) che scadrà il 30 giugno 2021, con la società Telecom Italia Spa.



La finalità della presente iniziativa è quella di assicurare ad AdeR, successivamente alla predetta scadenza, una serie di licenze "Azure", non presenti nella Convenzione Consip "Microsoft Enterprise Agreement 5".

Descrizione del fabbisogno

Progetti in ambito Cloud Microsoft - Azure

AdeR, nel corso del triennio 2017-2020, ha implementato una serie di progetti, di seguito rappresentati, nell'ambito del Cloud Microsoft sfruttando le licenze "Azure" acquistate prima in adesione alla Convenzione Consip denominata "Microsoft Enterprise Agreement 4" e, successivamente, attraverso il citato contratto - CIG 8251437538.

La Struttura richiedente rappresenta che le licenze in parola risultano in linea con le previsioni delle circolari Agid n.2 e n.3 del 9 aprile 2018. A partire dal 1° gennaio 2019, le amministrazioni sono tenute ad acquisire esclusivamente servizi Cloud qualificati da Agid presenti nel marketplace come i predetti servizi Azure.

Progetti su "Azure"

- Smart working (sicurezza) doppio fattore di autenticazione;
- Smart working (sicurezza) Virtual Desktop per 100 utenti;
- Monitoraggio operativo funzionamento di Server del Data Center;
- Strumenti di sviluppo DevOps per lo sviluppo/evoluzione delle applicazioni e Workload.

Smart working (sicurezza) – doppio fattore di autenticazione

Con l'avvio delle attività in smart working, dovute all'emergenza pandemica, AdeR ha dovuto implementare una soluzione sicura che consentisse l'accesso ai sistemi aziendali utilizzando postazioni di lavoro poste fuori dal perimetro delle proprie sedi.

Tra le azioni intraprese a tal fine vi è quella che consente di rafforzare la certezza dell'accesso da parte del dipendente sfruttando funzioni messe a disposizione da Azure.

In particolare, si sfrutta un meccanismo di autenticazione al momento dell'accesso che richiede, oltre a userID e Password, anche l'inserimento di un



codice momentaneo comunicato dal sistema all'utente tramite SMS, telefonata o app per smartphone (il cosiddetto doppio fattore).

Ciò ha richiesto e richiederà anche l'implementazione di sistemi di sicurezza perimetrale (firewall) e di logging, implementati sempre sul cloud Azure.

Smart working (sicurezza) – Virtual Desktop per 100 utenti

La Virtual Desktop Infrastrutture è una infrastruttura IT capace di offrire una reale alternativa al desktop computing tradizionale. Sui "PC Virtuali" saranno effettuati i test per implementare l'infrastruttura dedicata al lavoro dall'esterno composta da Smart Working, reperibili, postazioni di lavoro di AdeR allocate presso le sedi di Agenzia delle Entrate o presso Enti Locali.

Ciò rende il sistema di accesso particolarmente sicuro a prescindere dal device fisico usato per accedere, in quanto questo, non fa altro che riportare sullo schermo ciò che in realtà è eseguito sul PC virtuale.

In tal modo, i dati salvati, i processi eseguiti, le applicazioni accedute, i siti visitati, non lasceranno mai il perimetro protetto, essendo trasmesso all'esterno di questo perimetro solo ciò che serve a "disegnare" lo schermo.

Di seguito i dettagli del fabbisogno per 12 mesi per attivare 100 PC Virtuali cui corrispondono 8 unità del codice 6QK-00001.

Servizio	Fabbisogno				
Windows Virtual Desktop	In pool, 100 utenti, concorrenza ore di punta 0,9,				
	concorrenza ore non di punta 0.05, 220 ore di				
	utilizzo/mese, multi-session, carico di lavoro				
	medium, dischi D2s V3 (2 CPU virtuali, 8GB di RAM),				
P10 (128 GIB, 500 IOPS)					

Monitoraggio operativo funzionamento di Server del Data Center

Il monitoraggio di un server è il processo di monitoraggio delle risorse di un sistema in termini, ad esempio, di utilizzo della CPU, di consumo di memoria, I/O, di traffico di rete, di utilizzo dei dischi, di tempo di inattività delle applicazioni, di tempi di risposta.



Il monitoraggio può essere collegato a soglie, superate le quali possono essere generati segnali di alert che vengono inviati verso specifiche destinazioni (consolle, dashboard, mail).

Ciò consente agli amministratori di sistema di AdeR di intervenire in maniera proattiva a risolvere situazioni che potrebbero ingenerare rallentamenti, blocchi, operatività non corrette che impattano sul lavoro dei colleghi e, nel caso particolare, dei contribuenti che accedono tramite i servizi esposti sul web.

Il monitoraggio di alcuni server ove risiedono le applicazioni che erogano i servizi in parola, infatti, viene effettuato con il sistema messo a disposizione su Azure.

Di seguito, si fornisce il dettaglio del fabbisogno per 12 mesi cui corrispondono 130 unità del codice 6QK-00001.

Servizio	Fabbisogno					
Azure Monitor	71 VM monitorate, 25 GB di dimensioni medie dei log, 152 giorni aggiuntivi di					
Azore Morilloi	conservazione dati					
Azure Monitor	8 VM monitorate, 75 GB di dimensioni medie dei log, 152 giorni aggiuntivi di					
Azure Moniior	conservazione dati					
	1.000.000 chiamate API standard, 80 VM monitorata/e e 10 metrica o					
Azure Monitor	metriche monitorate per ogni VM, 80 avviso/i di log con frequenza 5 minuti,					
Azore Morilloi	1.001.000 messaggi di posta elettronica, 1.000 notifiche push, 100.000					
	webhook, 100 SMS in Stati Uniti (+1)					
	Livello Standard , 0 VM nodi x 730 Hours, 0 Servizio app nodi x 730 Hours, 0					
Security Center	Database SQL server x 730 Hours, 0 Archiviazione transazioni, 0 Dispositivi IoT, 0					
	Messaggio IoT transazioni					
Azure Sentinel	20 - log inseriti ogni giorno in GB, 6 – mesi di conservazione totale					

Strumenti di sviluppo DevOps per lo sviluppo/evoluzione delle applicazioni

DevOps è un insieme di pratiche volte all'automazione dei processi di generazione di servizi IT in carico alla Direzione Tecnologie e Innovazione che permette la produzione controllata di software, la generazione del codice da installare sui sistemi, la configurazione dei detti sistemi, il test automatico e manuale ed il rilascio del codice, tutto attraverso processi controllati di automazione.

Ciò rende significativamente più efficiente e affidabile il processo di generazione/evoluzione dei servizi IT.



Il metodo si fonda sulla cultura della cooperazione tra sviluppatori (Development) ed amministratori dei sistemi (Op-eration-s), basata sull'automazione, la misurazione e l'integrazione.

Azure DevOps è una piattaforma cloud che mette a disposizione del team che porta avanti un nuovo progetto, o un'evoluzione di un progetto esistente, un set di strumenti cosiddetti cross-plattaform, cioè utilizzabili sia per piattaforme Windows che per piattaforme Linux, orientati ad accelerare il ciclo di vita del software aumentandone la qualità.

Con tale automazione gli sviluppatori hanno a disposizione un maggiore controllo degli ambienti, dando fin dal principio, a chi si occupa dell'infrastruttura, una visione più incentrata sul servizio e sui processi di change management che, una volta automatizzati, risultano rapidi, ripetibili e, pertanto, più affidabili.

AdeR ha adottato la piattaforma DevOps su diverse applicazioni già in uso definendo anche un programma di trasferimento di ulteriori applicazioni.

L'infrastruttura dedicata a tale servizio, sufficiente a garantire continuità di progetto, è di seguito elencata con la descrizione dei fabbisogni per 12 mesi cui corrispondono 36 unità del codice 6QK-00001:

Infrastruttura	Fabbisogno
Virtual Machines	3 B2S (2 vCPU, 4 GB di RAM); Linux - CentOS; Riservata - 3 anni; 3 dischi del
	sistema operativo gestiti – E15, 100 unità di transazione
Azure Backup	Tipo Macchine virtuali di Azure, 10 istanza/e x 50 GB, LRS di ridondanza,
	Moderate di varianza media giornaliera, 30 punti di recupero giornalieri, 0
	punti di recupero settimanali, 0 punti di recupero mensili, 0 punti di recupero
	annuali, Con stato stabile di durata, 950 di spazio di archiviazione totale
Azure Site Recovery	0 istanze del cliente, 10 istanze di Azure
Azure DevOps	60 utenti con licenza per il piano Basic, 20 utenti con licenza per il piano Basic
	+ Test, Livello A pagamento - 5 pipeline con hosting Microsoft, 16 pipeline self-
	hosted, 100 GB artefatti, 0 minuti utente virtuale
Azure Bastion	730 Hours, 1 TB Trasferimento dei dati in uscita
VPN Gateway	Gateway VPN, livello VpnGw1, 730 ore gateway, 10 tunnel da sito a sito, 128
	tunnel da punto a sito, 0 GB, Tra reti virtuali tipo di gateway VPN
Virtual Machines	2 A2 v2 (2 vCPU, 4 GB di RAM) x 730 Hours; Vantaggio Azure Hybrid per
	Windows Server - (Solo sistema operativo); In base al consumo; 5 dischi del
	sistema operativo gestiti – E10, 100 unità di transazione



Virtual Machines	1 B2MS (2 vCPU, 8 GB di RAM); Vantaggio Azure Hybrid per Windows Server -						
	(Solo sistema operativo); Riservata - 3 anni; 5 dischi del sistema operativo						
	gestiti – E10, 100 unità di transazione						

Ulteriori Progetti in ambito Cloud Microsoft - Azure

Ai progetti sopra elencati, sono stati aggiunti ulteriori due interventi a complemento di due iniziative strategiche messe in campo da AdeR: il progetto di migrazione di AX ERP su Dynamics 365 ed il trasferimento dei datacenter di AdeR in Sogei.

Ulteriori progetti

- > Terminazione di rete, sicurezza per accesso Dynamics 365;
- > Spazio di archiviazione e workload per minimizzare investimenti in fase di migrazione datacenter.

Terminazione di rete, sicurezza per accesso Dynamics 365

Il progetto di migrazione del sistema ERP AX di AdeR su Dynamics 365 prevede la migrazione di dati e applicazioni oggi gestiti tramite i datacenter di AdeR sulla piattaforma SaaS (Software as a Service) Dynamics365 presente su Azure. Per garantire la necessaria sicurezza ed efficienza della rete si è reso necessario definire un circuito dedicato, denominato "Express Route", che prevede la definizione di alcuni componenti di rete e sicurezza (gateway, virtual network, firewall, monitoraggi, ecc...) all'interno del cloud Azure.

L'infrastruttura dedicata a tale servizio, sufficiente a garantire la connettività necessaria, è di seguito elencata con la descrizione dei fabbisogni per 12 mesi cui corrispondono 10 unità del codice 6QK-00001.

Infrastruttura	Fabbisogno
Azure Bastion	730 Hours, 1 TB Trasferimento dei dati in uscita
VPN Gateway	Gateway VPN, livello VpnGw1, 730 ore gateway, 10 tunnel da sito a sito, 128 tunnel
	da punto a sito, 0 GB, Tra reti virtuali tipo di gateway VPN
Firewall	Firewall Premium ridondato West Europe, 730 Ore fino a 5 giga di dati trattati al giorno
Virtual Network ed	Altri componenti di rete vNet, servizi DNS Bastion host, stimati
altri componenti	



Spazio di archiviazione e workload per minimizzare investimenti in fase di migrazione datacenter.

Nell'ambito del progetto di migrazione dei datacenter di AdeR in Sogei, si rende necessario provvedere alla continuità operativa ed allo sviluppo dei servizi datacenter in attesa della disponibilità delle nuove risorse elaborative (workload) e di memorizzazione (storage) che Sogei potrà mettere a disposizione di AdeR a partire dalla seconda metà del 2022. Tale attività di gestione dell'evoluzione richiede, di norma, investimenti in infrastruttura hardware il cui utilizzo dovrebbe traguardare almeno 5 anni dalla data di messa in servizio del cespite acquisito. L'entità di tali investimenti, calcolata sulla serie storica degli acquisti, può essere valutata in un incremento di circa il 10% annuo del carico elaborativo e di circa il 15/20 % annuo di spazio di memorizzazione.

Con riguardo al progetto di migrazione in argomento, ciò implica che gli investimenti hardware che dovranno essere comunque effettuati nel periodo fino alla migrazione del datacenter potrebbero non essere completamente ammortizzati. E' stata, quindi, presa in considerazione l'opportunità di avere la disponibilità di effettuare elaborazioni e sfruttare spazi di archiviazione su Azure, senza l'onere di investimenti rilevanti, sfruttando una rete efficiente di comunicazione, già prevista per il progetto Dynamics 365, di cui al paragrafo precedente, nonché le sinergie con i progetti già in essere e le competenze acquisite dal personale della struttura.

L'infrastruttura dedicata a tale servizio, sufficiente a garantire continuità di progetto, è di seguito elencata con la descrizione dei fabbisogni per 12 mesi cui corrispondono 20 unità del codice 6QK-00001.

Infrastruttura	Fabbisogno				
Account di archiviazione	Varie opzioni, da archiviazione BLOB in blocchi standard a managed disk per				
	uno spazio di archiviazione stimato in 150 TeraByte				
Virtual Machines	Fino a 20 B2MS (2 vCPU, 8 GB di RAM); - (Solo sistema operativo); Riservata - 3				
	anni; solo dischi del sistema operativo gestiti – E10, 100 unità di transazione				



In considerazione del fabbisogno finora espresso, l'ipotetica migrazione su altra piattaforma Cloud determinerebbe costi di uscita maggiori, come di seguito dettagliati e rappresentati:

- le attività più impattanti riguardano la migrazione dei due servizi attivi sul Cloud di Microsoft, in particolare DevOps ed il monitoraggio dei Server On Premise;
- le figure interne che sarebbero necessarie sono quelle di Capo Progetto, coadiuvato da un Sistemista (costo medio giornaliero personale ICT € 291,99 come da valutazioni competenti funzioni aziendali), che dovrebbero coordinare e supportare, per ogni applicazione lo sviluppo delle modifiche il test, il collaudo, il rilascio in esercizio;
- si dovrebbe prevedere anche l'utilizzo di un analista-programmatore atteso che i moduli software applicativi, come in precedenza già indicato, sono oggetto di contratti di manutenzione da parte di fornitori terzi ai quali necessariamente affidare gli eventuali interventi modificativi del codice sorgente per assicurare il porting sulla soluzione alternativa. Il costo di questa figura nei contratti disponibili è pari a € 276,00 al giorno;
- si dovrebbe prevedere anche l'utilizzo di specialisti di tecnologie per assicurare il porting sulla soluzione alternativa. Il costo di questa figura nel contratto vigente di System Management è pari a € 316,00 al giorno;
- nelle more di portare a termine il percorso di migrazione da Cloud Microsoft ad altra soluzione, sarebbe necessario comunque acquistare servizi (unità) per almeno per 6 mesi, al fine di garantire la continuità dei servizi non ancora migrati.

	Totale applicazioni	Fabbisogno mesi di Azure M.C. per la migrazione	Giorni medi per applicazione	Totale gg attivazione su nuova soluzione	Costo giornaliero	Stima costi uscita
Totale applicazioni gestite con DevOps (*)	11					
Effort risorsa interna ICT per ogni applicazione su DevOps			60	660	281,99 €	186.113,40 €
Effort risorsa Analista programmatore senior da contratto G8L1			10	110	276,00 €	30.360,00 €



Totale costi uscita						389.451,49 €
Licenza Azure Monetary Commitment durante il periodo di sostituzione (**)		6				97.654,14€
Effort risorsa specialista di tecnologie da contratto System Management			5	35	313,00 €	10.955,00 €
Effort risorsa interna ICT per ogni applicazione su DevOps			15	105	281,99 €	29.608,95€
Totale applicazioni su monitoraggio	7					
Effort risorsa specialista di tecnologie da contratto System Management			10	110	316,00 €	34.760,00 €

^(*) Ogni applicazione include Ambiente di Produzione, Test e Collaudo

(**) Da verificare se Microsoft consente sottoscrizioni inferiori a 12 mesi

Viceversa, sulla base di quanto precedentemente rappresentato, l'importo complessivo posto a Base D'Asta, determinato da un'analisi dei prezzi dei prodotti presenti in Mepa e delle considerazioni su precedenti esperienze con il MEPA, per l'acquisizione di quanto necessitato, per un periodo di 12 mesi, risulta essere pari a € 206.439,84 (duecentoseimilaquattrocentotrentanove/84) oltre IVA, di cui € 0,00 per i costi per l'eliminazione delle interferenze, rendendo, pertanto, l'iniziativa coerente con criteri di economicità ed efficienza a tutela degli investimenti richiamati anche dall'art. 68 del CAD.

In tabella il dettaglio dell'acquisto:

Prodotto	Codice MEPA	Q.tà	Prezzo unitario	Purchase	Prezzo annuo
Azure Monetary Commitment	6QK-00001	204	€. 84,33	1 Month(s)	€ 206.439,84
				Totale	€ 206.439,84

In considerazione della tipologia dell'affidamento, ai sensi dell'art. 26 c. 3-bis del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e della determinazione dell'ANAC n. 3 del 05/03/2008, si esclude la predisposizione del DUVRI; pertanto gli oneri della sicurezza per rischi interferenziali sono pari a € 0,00.

Al valore complessivo dell'appalto, pari ad € 206.439,84 (di cui € 0,00 per i costi per l'eliminazione delle interferenze), vanno aggiunti l'IVA indetraibile per AdeR pari ad € 908,34 (2% del valore dell'IVA) e il contributo ANAC pari ad € 225,00 per determinare gli oneri complessivi della procedura acquisitiva.



Il pro-rata di detrazione dell'IVA per AdeR è indicato in base al dato definitivo per AdeR del 2020. La percentuale potrebbe variare negli anni seguenti.

Per quanto attiene alla determinazione del fabbisogno complessivo in questione, nella determinazione dello stesso si è tenuto conto degli obblighi di contenimento della spesa di cui all'art.1, comma 610 della legge n.160/2019.

A fronte della mancanza di Convenzioni attive e/o Accordi Consip idonei a soddisfare la tipologia della fornitura richiesta, la Struttura richiedente ha effettuato un'indagine sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, individuando, oltre all'attuale fornitore, solo altri due Operatori economici che espongono quanto atto a soddisfare il fabbisogno di AdeR, ossia:

- o Softwareone Italia (P.IVA 06169220966);
- o Postel Spa (P.IVA 05692591000).

Alla luce di quanto esposto, il Settore propone di procedere, tramite procedura negoziata di cui all'art.1, comma 2, lettera b) del D.L.76/2020, (c.d. Decreto semplificazioni), convertito con la L. nr.120/2020, mediante Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione e secondo quanto disposto dal punto 6.4, comma 2 del "Regolamento per le acquisizioni di forniture e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria", invitando i suddetti Operatori Economici oltre al contraente uscente Telecom Italia Spa (P.IVA 00488410010) unico partecipante alla citata precedente procedura RdO di cui al CIG 8251437538; ciò in deroga al principio di rotazione, al fine di assicurarsi la massima partecipazione possibile di Operatori economici, evitando altresì il rischio di una gara deserta anche considerando l'elevato grado di soddisfazione finora maturato nel corrente rapporto contrattuale.

Gli Operatori economici potranno partecipare alla procedura se in possesso dei requisiti di cui all'art.80 del D.Lgs.n.50/2016 e dell'insussistenza delle condizioni di esclusione di cui all'art.53, co. 16-ter del D.Lgs.n.165/2001.

Le ulteriori specifiche tecniche, le modalità, i tempi di esecuzione e i livelli di servizio attesi, oggetto della richiesta, sono dettagliate nel Progetto tecnico prot.n.2021/1961892 e nel Capitolato Tecnico predisposti dal Settore richiedente e allegati alla RdA, ai quali si fa rimando.



Inoltre, in considerazione della tipologia di fornitura, connotata da forte standardizzazione, la procedura verrà aggiudicata, ai sensi dell'art.95 comma 4, lett. b) del D.Lgs.n.50/2016, a favore del Concorrente che avrà presentato il minor prezzo rispetto alla base d'asta.

L'offerta economica deve essere formulata a misura, dando evidenza del canone unitario mensile riferito al codice prodotto.

Così come previsto dal vigente Regolamento per le acquisizioni di forniture e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria punto 9.2, nonché secondo le previsioni di cui al comma 4 dell'art.1 della Legge 120/2020, non sarà richiesta, agli operatori economici invitati, la produzione della garanzia provvisoria, mentre verrà richiesta all'operatore aggiudicatario la presentazione della cauzione definitiva.

Ai fini della stipula del Contratto, l'aggiudicatario dovrà presentare, idonee coperture assicurative, come dettagliatamente descritte nel citato Progetto Tecnico.

In relazione a quanto definito nelle Linee Guida n.13 ANAC, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 114 del 13.2.2019, recanti "La disciplina delle clausole sociali", per la indicenda procedura non trova applicazione la disciplina di cui all'art.50 del D.Lgs.n.50/2016, in quanto trattasi di fornitura di beni. Essendo le licenze afferenti a servizi erogati mediante la medesima piattaforma Cloud, non risulta applicabile una suddivisione in lotti.

La fatturazione sarà anticipata ed in un'unica soluzione.

L'impegno complessivo di spesa risulta coerente con il Budget 2020-2022 deliberato nella riunione del Cdg del 25 Giugno 2020 e nel Budget 2021-2023 deliberato nella riunione del CdG del 29 ottobre 2020.

L'iniziativa acquisitiva è inserita dall'Ufficio Pianificazione Acquisti e Monitoraggio Contratti nella programmazione di AdeR col codice pianificazione interno 2021.7.024.N ed al CUI \$13756881002201900042.

Tutte le strutture competenti hanno validato le RdA.



CONSIDERAZIONI

AdeR, in virtù della sua natura di organismo di diritto pubblico, è soggetta, in fase di affidamento ed esecuzione dei contratti, alla normativa dei contratti pubblici. L'acquisto in oggetto rientra nel novero dei beni e servizi informatici e di connettività per i quali la L. 28/12/2015, nr.208, art.1, c.512-516 (c.d. "legge di stabilità 2016") prevede che il loro approvvigionamento sia effettuato esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip S.p.A..

L'art.1, comma 2 lett.b), del D.L.16/07/2020 nr.76, convertito con la L.11/09/2020 n.120, prevede che, per l'affidamento di servizi e forniture di importo pari o superiore a 139.000,00 euro e fino alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n.50 del 2016, le Stazioni Appaltanti procedono all'affidamento dell'esecuzione dei servizi e forniture secondo la modalità della procedura negoziata, senza bando, di cui all'articolo 63 del decreto legislativo n.50 del 2016, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, che tenga conto anche di una diversa dislocazione territoriale delle imprese invitate, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, Le stazioni appaltanti danno evidenza dell'avvio delle procedure negoziate di cui alla presente lettera tramite pubblicazione di un avviso nei rispettivi siti internet istituzionali.

Sulla base delle vigenti Regole del Sistema di E-Procurement della Pubblica Amministrazione, qualora s'intenda effettuare acquisti di beni e servizi "sotto soglia" attraverso una procedura che preveda l'acquisizione di più offerte, è possibile utilizzare l'apposita procedura di Richiesta di Offerta – RdO (cfr art.46 e art.50 delle Regole).

La procedura è conforme a quanto previsto dal vigente Regolamento di Agenzia delle entrate–Riscossione (cfr. art. 6.4) per le acquisizioni di forniture e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria.

L'affidamento della fornitura avverrà all'esito di una procedura di Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA),



mediante invito a presentare offerta rivolto ai tre Operatori economici di cui alle premesse, iscritti all'iniziativa Beni alla categoria Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio - Software di gestione, al momento della pubblicazione della RDO.

Attesi i tempi stimati della procedura, si è ritenuto di mantenere il termine di validità dell'offerta previsto dal Codice degli Appalti, ossia di 180 giorni dalla scadenza del termine di presentazione delle offerte.

Per quanto sopra premesso e considerato, con il presente atto, ai sensi dell'art.32, comma 2 del D.lgs.n.50/2016,

il Responsabile del Settore Acquisti

in base ai poteri conferiti con procura speciale dal Presidente dell'Agenzia delle entrate-Riscossione con Procura Speciale del 30 ottobre 2019

Rep. n. 45.137 Racc. n. 26.000 per atti Notaio Marco De Luca;

DETERMINA

di avviare una procedura negoziata mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), rivolta ai seguenti operatori economici:

- Softwareone Italia (P.IVA 06169220966);
- o Postel Spa (P.IVA 05692591000);
- o Telecom Italia Spa (P.IVA 00488410010)

al fine di selezionare l'Operatore economico cui affidare la fornitura di nr. 204 licenze d'uso Microsoft "Azure Monetary Commitment", secondo quanto indicato nelle Premesse e nelle Considerazioni su esposte.

A tale riguardo stabilisce che:

- l'importo massimo previsto a base della procedura è fissato in euro 206.439,84
 (euro duecentoseimilaquattrocentotrentanove/84) oltre IVA;
- gli oneri per la sicurezza per rischi da interferenza sono pari a euro 0,00 (euro zero/00);
- il contratto abbia una durata pari a 12 mesi decorrenti dalla data di sottoscrizione;



- le caratteristiche tecniche, le modalità di esecuzione della fornitura, la verifica della regolare esecuzione delle attività svolte ai fini della la fatturazione, nonché le penali per inadempimento, siano quelle indicate nel Capitolato Tecnico, al quale si fa rimando:
- ai fini della partecipazione sia richiesto gli Operatori economici di essere in possesso dei requisiti di cui all'art.80 del D.Lgs.n.50/2016 e dell'insussistenza delle condizioni di esclusione di cui all'art.53, co. 16-ter del D.Lgs. n.165/2001;
- la procedura verrà aggiudicata in favore del concorrente che avrà offerto il minor prezzo rispetto alla base d'asta, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b) del D.Lgs.n.50/2016, con indicazione del canone mensile unitario offerto;
- le offerte presentate abbiano validità di 180 giorni dalla data di scadenza del termine di presentazione delle stesse;
- per quanto in premessa non è stata prevista la suddivisione in lotti;
- ai fini della partecipazione alla procedura non sarà richiesta la garanzia provvisoria, mentre verrà richiesta la presentazione della cauzione definitiva all'Operatore economico aggiudicatario, a fronte delle motivazioni addotte in Premessa alla quale si rimanda;
- l'aggiudicatario dovrà essere in possesso delle coperture assicurative come da indicazioni fornite nel Progetto tecnico, al quale si fa rimando;
- è nominato Responsabile del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Sig. Francesco Ferri che possiede i requisiti richiesti dalle Linee Guida ANAC nr. 3, approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n.1096 del 26/10/2016 e aggiornate con deliberazione del Consiglio n.1007 dell'11/10/2017;
- l'apertura delle buste virtuali amministrative ed economiche e la verifica della documentazione in esse contenuta sarà svolta dal Responsabile del Procedimento;
- il pagamento del corrispettivo avvenga dopo la sottoscrizione, non appena verificata l'operatività delle licenze, in un'unica soluzione;



- l'ordine d'acquisto, a misura, sarà sottoscritto con firma digitale, secondo il modello predisposto dal MEPA, nella forma della scrittura privata;
- il Responsabile dell'Ufficio Acquisti Consip è delegato a sottoscrivere ed inoltrare le istanze di controllo, agli Enti certificatori competenti, per la verifica del possesso dei requisiti di ordine generale in capo all'aggiudicatario.

Il Responsabile
Stefano Carosi
(Firmato digitalmente)