Tel. 06 98 9581



Direzione Approvvigionamenti e Logistica Settore Acquisti

Prot. n. 2020/1505508

#### DETERMINA A CONTRARRE N. 59 DEL 19 MARZO 2020

Oggetto: Procedura negoziata mediante Richiesta di Offerta (RDO) aperta nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per la fornitura di licenze d'uso "Monetary Commitment per servizi Microsoft Azure e licenze PowerBI", ai sensi dell'articolo 36, commi 2, lett. b) e 6 del D.Lgs. n. 50/2016.

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

#### **PREMESSE**

Con Richiesta di Acquisto n. 1044 (d'ora davanti RdA), il Settore Esercizio Sistemi ICT (d'ora in avanti "Settore richiedente") ha manifestato la necessità di rinnovare le licenze d'uso Microsoft "Azure", in scadenza al prossimo 30 giugno, impiegate all'interno del sistema informativo di Agenzia delle entrate–Riscossione (di seguito solo "AdeR") ed acquistare alcune licenze "PowerBI", per la durata di 12 mesi.

Come dettagliatamente illustrato nel Progetto Tecnico, di cui all'art. 23, comma 15, del D. Lgs. n. 50 del 2016, del 5/03/2020 prot. n. 1308280, redatto dal Settore richiedente: "Agenzia delle entrate-Riscossione (di seguito per brevità AdeR) soddisfa le proprie esigenze in termini di licenze d'uso software Microsoft ed annessi servizi di manutenzione e supporto, mediante tre contratti esecutivi (il primo relativo all'acquisto di licenze, gli altri due di consolidamento dei fabbisogni - True up) di seguito riportati, che scadranno il 30/06/2020, e stipulati in adesione alla Convenzione Consip denominata "Microsoft Enterprise Agreement 4" (di seguitoper brevità "MSEA4"), con la società ex Fujitsu Technology Solutions SpA, ora FinixTechnology Solutions SpA, facenti capo ad un unico contratto triennale di tipo "Microsoft Enterprise Agreement" (d'ora in avanti "Microsoft EA").



CIG	Fornitore	Massimale di Spesa	Data decorrenza	Data di scadenza
7101937FCC	FINIX TECHNOLOGY SOLUTIONS S.P.A.	6.351.853,47	01/07/2017	30/06/2020
750821248C	FINIX TECHNOLOGY SOLUTIONS S.P.A.	1.267.074,19	01/06/2018	30/06/2020
777756165F	FINIX TECHNOLOGY SOLUTIONS S.P.A.	73.338,00	01/02/2019	30/06/2020
	Spesa totale	7.692.265,66		

Le licenze d'uso software Microsoft ricomprese in detti contratti esecutivi afferiscono in particolare al fabbisogno per la produttività informatica individuale, al software di base dei sistemi distribuiti operanti in ambiente Windows, al sistema aziendale di Enterprise Resourse Planning, nonché alla rilevazione automatica di virus/malware sulle postazioni di lavoro utilizzate dai dipendenti-utenti di AdeR.

La finalità della presente iniziativa è quella di assicurare ad AdeR, successivamente alla predetta scadenza del 30 giugno, il rinnovo di una serie di licenze "Azure", acquistate in MSEA4, ma non presenti nella nuova Convenzione Consip attiva "Microsoft Enterprise Agreement 5", cui AdeR comunque aderirà per la completa soddisfazione del suo fabbisogno licenziale Microsoft, ed alcune sottoscrizioni di licenze, denominate Power BI, utilizzate nell'ambito della Direzione del Personale, anch'esse non presenti nella nuova Convenzione MSEA5.

## Descrizione del fabbisogno

## Progetti in ambito Cloud Microsoft - Azure

AdeR, nel corso del triennio 2017-2020 di vigenza contrattuale, ha implementato una serie di progetti, di seguito rappresentati, nell'ambito del Cloud Microsoft sfruttando le licenze "Azure" acquistate mediante l'adesione alla MSA4.

Si 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



- Formazione a Distanza Infrastruttura Moodle per streaming contenuti di formazione
- Monitoraggio operativo funzionamento di Server del Data Center
- Strumenti di sviluppo DevOps per lo sviluppo/evoluzione delle applicazioni Le predette licenze (identificate mediante il codice 6QK-00001) non saranno più fruibili a partire dal 01 Luglio 2020 se non si procederà al loro rinnovo fino all'attivazione, da parte di Consip, di una convenzione per l'erogazione dei servizi di Cloud computing, di sicurezza, di realizzazione di portali e servizi online e di cooperazione applicativa per le pubbliche amministrazioni.

## Smart working (sicurezza) – doppio fattore di autenticazione

Con l'avvio dello smart working, 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, oltre a richiedere userlD e Password, richiede 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
	In pool, 100 utenti, concorrenza ore di punta 0.9, concorrenza ore non di punta
Windows	0.05, 220 ore di utilizzo/mese, multi-
Virtual	session, carico di lavoro medium, dischi
Desktop	D2s v3 (2 CPU virtuali, 8 GB di RAM), P10
	(128 GiB, 500 IOPS)

# Formazione a Distanza - Infrastruttura Moodle per streaming contenuti di formazione

Moodle è una piattaforma informatica open-source per la gestione di corsi a distanza. La struttura responsabile della formazione, assieme ai colleghi del settore Esercizio Sistemi ICT di AdeR, hanno effettuato alcuni test di funzionalità sulla piattaforma, giungendo a determinarne l'adeguatezza per le proprie esigenze in termini di efficacia ed efficienza.

In particolare, la piattaforma di formazione posta sul cloud consentirebbe una fruizione dei corsi anche dall'esterno della rete di AdeR senza che ciò richieda accessi al Data Center, in modalità quindi più sicura che se fosse posta internamente.

La richiesta di attivazione di un tale ambiente di produzione su cloud che garantisca la fruizione del personale dipendente dei moduli di formazione, genera il fabbisogno, per 12 mesi, di 19 unità del codice 6QK-00001 così dettagliato:



Servizio	Fabbisogno
Virtual Machines+A4:A1A4:A16	2 L4s (4 vCPU, 32 GB di RAM) x 372 Hours; Linux - CentOS; In base al consumo; 2 dischi del sistema operativo gestiti – E10, 100 unità di transazione
Virtual Machines	2 F4 (4 vCPU, 8 GB di RAM) x 372 Hours; Linux - CentOS; In base al consumo; 2 dischi del sistema operativo gestiti – E15, 100 unità di transazione
VPN Gateway	Gateway VPN, livello VpnGw1, 730 ore gateway, 10 tunnel da sito a sito, 128 tunnel da punto a sito, 50 GB, Tra reti virtuali tipo di gateway VPN
Bandwidth	Area 1: America del Nord, Europa, 50 GB
Content Delivery Network	Zona 1: 2 TB, Zona 2: 0 GB, Zona 3: 0 GB, Zona 4: 0 GB, Zona 5: 0 GB, DSA: 0 GB
Azure Backup	Tipo Macchine virtuali di Azure, 8 istanza/e x 100 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, Dopo il primo anno di durata, 1520 di spazio di archiviazione totale

# 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 conservazione dati
Azure Monitor	8 VM monitorate, 75 GB di dimensioni medie dei log, 152 giorni aggiuntivi di conservazione dati
Azure Monitor	1.000.000 chiamate API standard, 80 VM monitorata/e e 10 metrica o metriche monitorate per ogni VM, 80 avviso/i di log con frequenza 5 minuti, 1.001.000 messaggi di posta elettronica, 1.000 notifiche push, 100.000 webhook, 100 SMS in Stati Uniti (+1)
Security Center	Livello Standard , 0 VM nodi x 730 Hours, 0 Servizio app nodi x 730 Hours, 0 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 per il 2020.

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	Fabbisoano
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

## **Soluzione Power BI**

La Power BI è una soluzione di tipo datawarehouse finalizzata all'analisi di dati di sistemi operazionali.

Nell'ambito di AdeR, la soluzione è stata implementata come naturale strumento di analisi dei dati del sistema operazionale detto AX HR e consente di visualizzare dati di sintesi, generare report e ricercare informazioni in tale ambito.



L'importo di tale sottoscrizione risulta particolarmente contenuto rispetto a soluzioni di analogo potenziale. La continuità dei servizi svolti richiede la sottoscrizione di n. 40 licenze per 12 mesi - cod. NK4-00002.".

Il mancato rinnovo delle licenze Azure comporterebbe la necessità di una migrazione su di un'altra piattaforma Cloud i cui costi (cosiddetti "costi di uscita") sono di seguito rappresentati; considerando che:

- 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 Dev Ops (*)	11	*	E 4	9 9		E
Effort risorsa interna ICT per ogni appllicazione su Dev Ops			60	660	281,99 €	186.113,40 €
Effort risorsa Analista programmatore senior da contratto G8L1			10	110	276,00 €	30,360,00 €
Effort risorsa specialista di tecnologie da contratto System Management			10	110	316,00€	34.760,00€
Totale applicazioni su monitoraggio	7					
Effort risorsa interna ICT per ogni appllicazione su Dev Ops			15	105	281,99 €	29.608,95€
Effort risorsa specialista di tecnologie da contratto System Management			5	35	313,00€	10.955,00 €
Effort risorsa interna ICT per esecuzione test Moodle				20	281,99 €	5.639,80 €
Effort risorsa specialista di tecnologie da contratto System Management per esecuzione test Moodle				10	313,00€	3,130,00€
Licenza Azure Monetary Commitment durante il periodo di sostituzione (**)		6				97.654,14€
1	otale costi usc	ita	Tall a	785	12	398.221,29 €

<sup>(\*)</sup> Ogni applicazione include Ambiente di Produzione, Test e Collaudo

Viceversa, sulla base di quanto precedentemente rappresentato, l'importo complessivo della base d'asta per l'acquisizione di quanto necessitato, per un periodo di 12 mesi, risulta essere pari a € 199.004,28 (centonovantanovemilaquattro/28) oltre IVA, di cui € 0,00 per i costi per l'eliminazione delle interferenze, determinato sulla base della quotazione di listino fornita dal produttore, tenendo conto che lo stesso applicherà un tasso di sconto a tutti i rivenditori autorizzati LSP (Licenses Solution Provider) garantendo loro adeguata marginalità.

In tabella il dettaglio dell'acquisto:

<sup>(\*\*)</sup> Da verificare se Microsoft consente sottoscrizioni inferiori a 12 mesi



Prodotto	Codice	Q.tà	Prezzo unitario	Purchase	Prezzo Annuo
Azure Monetary Commitment	6QK-00001	193	84,33 €	1 Month(s)	195.308,28 €
PwrBIPro ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr	NK4-00002	40	7,70 €	1 Month(s)	3.696,00€
Totale		7			199.004,28 €

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.

Della spesa si terrà conto ai fini dell'obbligo introdotto dall'art. 1, comma 610 della Legge di bilancio n. 160 del 27 dicembre 2019, riguardante il risparmio annuale del 10 per cento rispetto alla spesa annuale media per la gestione corrente del settore informatico sostenuta nel biennio 2016-2017.

Per determinare gli oneri complessivi della procedura acquisitiva, al valore stimato dell'appalto, bisogna aggiungere la percentuale di IVA indetraibile per la Stazione appaltante pari ad € 2.189,05 (per AdeR pari al 5% del valore dell'IVA) e il contributo ANAC pari ad € 225,00.

Quadro economico complessivo dell'appalto	Importo
Prezzo a base d'asta	199.004,28 €
Oneri per l'eliminazione delle interferenze	- €
IVA indetraibile	2.189,05€
Contributo ANAC S.A.	225,00€
Totale costi	201.418,33 €

Il pro-rata di detrazione dell'IVA per AdeR è indicato in base al dato definitivo per AdeR del 2018. La percentuale potrebbe variare negli anni seguenti.

A fronte della mancanza di Convenzioni attive e/o Accordi Consip idonei a soddisfare la tipologia della fornitura richiesta, si potrà espletare la procedura acquisitiva ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) mediante Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di cui all'art. 36, comma 6 del D.Lgs. n. 50/2016 da espletarsi per il tramite di RdO aperta da proporre nel



Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e, secondo quanto disposto dal punto 6.3 del "Regolamento per le acquisizioni di forniture e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria" di AdeR, invitando tutti gli operatori economici presenti ed iscritti al Bando "Servizi per l'Information & Communication Technology", SOTTOCATEGORIA 2 – "CATALOGO DEI SERVIZI CLOUD COMPUTING" (CPV 72400000-4 – Servizio di Cloud computing).

Alla procedura potranno partecipare gli operatori 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, richiesti per l'abilitazione alla categoria del Bando suddetto.

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. 2020/1308280 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. 36, comma 9-bis e 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 per codice prodotto.

Per semplificare le operazioni di verifica della documentazione prodotta in sede di partecipazione ed anche in considerazione dello strumento utilizzato (RdO MEPA), così come previsto dal vigente Regolamento per le acquisizioni di forniture e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria punto 9.2, non sarà richiesta, agli operatori economici invitati, la produzione della garanzia provvisoria; mentre verrà richiesta all'operatore aggiudicatario la presentazione della cauzione definitiva.

L'operatore aggiudicatario, ai fini della stipula del Contratto, dovrà produrre copertura RCT/O (Responsabilità civile verso terzi e verso prestatori d'opera), come descritto nel Progetto Tecnico paragrafo "Garanzie".



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.

Essendo tutte 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.

La spesa di cui trattasi rientra nel budget del Settore richiedente ed il Responsabile di budget ne ha verificata la capienza.

L'affidamento è inserito in pianificazione con il codice 2020.7.042.1.

Tutte le Strutture competenti hanno validato la RdA.

## **CONSIDERAZIONI**

Agenzia delle entrate-Riscossione, in virtù della sua natura di organismo di diritto pubblico, è soggetta, in fase di affidamento ed esecuzione dei contratti, alle disposizioni di cui al D.Lgs. n. 50/2016.

Ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016, le Amministrazioni aggiudicatrici, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, determinano di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte.

I servizi necessitati rientrano tra i beni e servizi informatici e di connettività per i quali è previsto l'obbligo di acquisizione per il tramite esclusivo di Consip a norma dell'art. 1, del comma 512 della Legge n. 208/2015 (c.d. "Legge di stabilità 2016"). Il comma 2, lett. b) dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016 prevede, per gli affidamenti di importo pari o superiore a 40.000,00 euro e inferiore a 150.000,00 euro per i lavori, o alle soglie di cui all'articolo 35 per le forniture e i servizi, la possibilità, per le stazioni appaltanti, di utilizzare la procedura negoziata.

Il comma 6 dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 prevede che le stazioni appaltanti, per lo svolgimento delle procedure sotto soglia, possano procedere attraverso un mercato elettronico che consenta acquisti telematici e, a tal fine, il Ministero



dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di Consip, mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni.

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. 6.5) per le acquisizioni di forniture e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria.

L'affidamento del servizio avverrà all'esito di una procedura di Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), mediante invito a tutti gli operatori economici abilitati al Bando "Servizi per l'Information & Communication Technology", SOTTOCATEGORIA 2 – "CATALOGO DEI SERVIZI CLOUD COMPUTING" (CPV 72400000-4 – Servizio di Cloud computing) 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 conferitigli dal Presidente dell'Agenzia delle Entrate-Riscossione con Procura speciale del 30/10/2019, per atti Notaio Marco De Luca

(Rep. nr. 45137 – Racc. n. 26000)

### **DETERMINA**

di avviare una procedura negoziata mediante Richiesta di Offerta (RdO) aperta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) ai sensi dell'articolo 36 commi 2, lett. b) e 6 del D.Lgs. n. 50/2016, al fine di selezionare l'operatore economico cui affidare la fornitura delle licenze d'uso Microsoft



"Azure e PowerBI", secondo quanto indicato nelle premesse e nelle considerazioni suesposte.

## A tal fine si stabilisce che:

- le caratteristiche tecniche, le modalità, i tempi di esecuzione e i livelli di servizio attesi del servizio sono puntualmente indicati nel Progetto Tecnico e nel Capitolato Tecnico;
- il contratto abbia una durata pari a 12 mesi a partire dall'1/7/2020;
- l'importo massimo previsto a base della procedura è fissato in Euro 199.004,28 (euro centonovantanovemilaquattro/28) oltre IVA;
- gli oneri per la sicurezza per rischi da interferenza sono pari a Euro 0,00 (zero/00);
- saranno invitati a presentare offerta tutti gli operatori economici presenti sul MEPA che risultano abilitati al Bando "Servizi per l'Information & Communication Technology", SOTTOCATEGORIA 2 – "CATALOGO DEI SERVIZI CLOUD COMPUTING" (CPV 72400000-4 – Servizio di Cloud computing) alla data di ricezione delle offerte;
- alla procedura potranno partecipare gli operatori che siano in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e per i quali vi sia l'insussistenza delle condizioni di esclusione di cui all'art. 53 co 16-ter del D.lgs. 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. 36, comma 9-bis, e 95, comma 4, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016, con indicazione del canone unitario offerto;
- l'offerta presentata dovrà avere validità 180 giorni e la congruità della stessa sarà valutata dal Responsabile del Procedimento;
- 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 al fornitore aggiudicatario;



- l'aggiudicatario dovrà essere in possesso di una copertura assicurativa per la responsabilità civile come da indicazioni fornite nel Progetto tecnico;
- è nominato Responsabile del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Sig. Francesco Ferri;
- l'apertura delle buste virtuali amministrative ed economiche e la verifica della documentazione in esse contenuta sarà svolta dal Responsabile del Procedimento:
- 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 richieste di controllo per la verifica del possesso dei requisiti di ordine generale in capo all'aggiudicatario.

Il Responsabile

Stefano Carosi

(firmato digitalmente)