

Area Innovazione e Servizi Operativi

Prot. n. 2019/5776148

Determina n. 15 del 05/07/2019

Oggetto: Adesione al Contratto Quadro Consip "Servizi di cloud computing, di sicurezza, di realizzazione di portali e servizi online e di cooperazione applicativa per le pubbliche amministrazioni – Lotto 2" per il miglioramento del livello di sicurezza dei sistemi gestiti e dei servizi erogati. Determina a contrarre ai sensi dell'art.11, comma 2, del D. Lgs. nr.163/2006.

Premesse

Con la Richiesta di Acquisto nr.2019/0693 (d'ora in avanti RdA), il Settore Esercizio Sistemi ICT (d'ora in avanti Settore richiedente) ha rappresentato l'esigenza di provvedere all'affidamento, nell'ambito del Contratto Quadro Consip "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa -Servizi di cloud computing, di sicurezza, di realizzazione di portali e servizi online e di cooperazione applicativa per le pubbliche amministrazioni – Lotto 2" (d'ora in avanti Contratto Quadro SPC Lotto 2), dei servizi afferenti alla gestione delle identità digitali e della sicurezza applicativa per Agenzia delle entrate-Riscossione (d'ora in avanti anche solo AdeR) per la durata di 24 mesi e per l'importo complessivo massimo di spesa pari ad euro 638.467,60 oltre IVA, comprensivo del contributo pari ad euro 5.067,20 da versare a Consip. Gli oneri della sicurezza connessi a rischi da interferenza sono pari a zero.

Come meglio specificato nella Nota Tecnica prot. n. 5398833 del 17/06/2019 allegato alla RdA, AdeR è "costantemente impegnata nel miglioramento del livello di sicurezza del patrimonio informatico gestito, sia ai fini dei compiti istituzionali, che della conformità alle prescrizioni ed alle linee guida di carattere



normativo vigenti. In tale ambito, il Settore Esercizio Sistemi ICT ha già attivato l'erogazione dei servizi di "Gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa" nell'ambito dei tre contratti esecutivi di seguito riportati, stipulati in adesione al Contratto Quadro SPC Cloud – Lotto 2:

Descrizione del Fabbisogno	CIG	Data di	Data di	Massimale
		stipula	scadenza	di spesa
Implementazione del sistema				
IGAM – "Identity Governance &				
Access Management".				
Implementazione dei servizi di				
"Firma digitale automatica",	69207027F4	10/01/2017	28/05/2021	€
"Firma digitale con smart card",				705.798,70
"Web application firewall & Next				
generation firewall", "Data				
loss/leak prevention".				
Implementazione dei servizi di				
"Vulnerability Assessment"				
applicativo e "Vulnerability				
Assessment" infrastrutturale.	7423727D4F	27/03/2018	26/03/2021	€
Supporto specialistico per				352.422,00
implementazione SGSI.				
Estensione del servizio "Web application				
firewall & Next generation firewall".				
Potenziamento della capacità				
prestazionale del sistema di firma				
automatica.				
	77994906C1	28/03/2019	19/07/2021	



Evoluzione del sistema "IGAM" -	€
"Identity Governance & Access	627.085,13
Management".	
Implementazione del nuovo servizio di	
"DB Security".	

In considerazione:

- degli standard di sicurezza adottati da AdeR, coerentemente alle misure di Sicurezza definite da AgID;
- dell'efficacia, a far tempo dal 25 maggio 2018, del regolamento generale sulla protezione dei dati (RGPD, in inglese GDPR, General Data Protection Regulation- Regolamento UE 2016/679), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea il 4 maggio 2016;
- dell'implementazione del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni (SGSI);
- della quantità sempre più crescente di tentativi di attacco/intrusione provenienti da cyber-criminali, mediante campagne di "exploit", che sfruttano le vulnerabilità dei sistemi hardware/software, di phishing (e-mail truffa) e di diffusione malware (per l'accesso fraudolento ai dati gestiti e l'utilizzo illecito delle risorse di sistema);
- della continua estensione della gamma dei servizi erogati ai cittadinicontribuenti e agli Enti gestiti;
- dei nuovi fabbisogni emersi nell'ambito della dematerializzazione dei documenti e della digitalizzazione dei processi amministrativi,

risulta necessario provvedere all'approvvigionamento dei servizi integrativi di seguito descritti, afferenti alla gestione delle identità digitali e della sicurezza applicativa".

Secondo il Settore richiedente risulta necessario, dunque, dotarsi di una soluzione che garantisca:



- ✓ il miglioramento del livello di sicurezza dei sistemi applicativi gestiti e dei servizi web erogati;
- √ il potenziamento dei servizi di prevenzione e gestione degli incidenti informatici, con particolare riferimento alle risorse hardware e software utilizzate nell'ambito dei Data Center gestiti;
- ✓ la fornitura di n. 500 "smart card" per la firma digitale, rispondenti ai requisiti tecnico-funzionali definiti dal cliente interno;
- ✓ l'evoluzione dei servizi di "Security Operating Center" (SOC) e di prevenzione/gestione degli incidenti di sicurezza cibernetica, mediante l'implementazione di nuovi processi finalizzati a rilevare prontamente le vulnerabilità dei sistemi gestiti ed eventuali minacce interne/esterne, sfruttando pienamente le potenzialità delle tecnologie già adottate al riguardo da AdeR.

Consip S.p.A., ai sensi dell'art.54 del D.Lgs. nr. 163/2006, ha indetto una gara a procedura ristretta, suddivisa in 4 lotti, come da bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. \$251 del 28/12/2013 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 151 del 27/12/2013. A valle della conclusione delle procedure della gara di cui sopra, in data 20 luglio 2016, è stato stipulato con l'aggiudicatario del Lotto 2 Raggruppamento Temporaneo di Imprese Leonardo SpA - Finmeccanica SpA (impresa mandataria capo-gruppo) e IBM Italia SpA, Fastweb SpA, Sistemi Informativi SrI (imprese mandatarie) il Contratto Quadro SPC Lotto 2 – CIG 5518849A42 per i "Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa".

Dall'analisi dei servizi disponibili nell'ambito del Lotto 2 del Contratto Quadro "SPC Cloud", è stata individuata la soluzione di seguito descritta, che soddisfa pienamente il fabbisogno rilevato.

La soluzione è basata sui servizi aventi:

- 1. codice L2.S3.1 "Static application security testing";
- 2. codice L2.S2.1 "Firma digitale";
- 3. codice L2.S3.9 "Servizi professionali".



Il servizio L2.S3.1 - "Static application security testing", relativo all'analisi statica del software, consente la rilevazione delle vulnerabilità presenti nel codice delle applicazioni WEB e, quindi, il relativo trattamento prima del passaggio in produzione.

Detta analisi sarà svolta applicando la metodologia "OWASP" – "Open Web Application Security Project", best practice internazionale per lo sviluppo sicuro del software, e verterà sulla realizzazione dei seguenti principali controlli:

- ✓ "data validation" (validazione dati): verifica della presenza di vulnerabilità
 che potrebbero consentire, a malintenzionati, di bypassare la fase di
 "validazione dei dati di input" codificata nel sistema applicativo analizzato,
 con conseguente successiva elaborazione dei dati corrotti inseriti, in caso
 di "attacco";
- ✓ "control flow" (flusso di controllo): consente di verificare se, nel sistema applicativo analizzato, le istruzioni sono state codificate secondo una corretta strutturazione, di rilevare la presenza di codice non raggiungibile (cosiddetto "codice morto", in inglese "dead code"), di identificare eventuali segmenti di istruzioni non aventi terminazione, nonché la presenza di specifiche sequenze di operazioni che, se non eseguite in un determinato ordine, potrebbero consentire la violazione dell'applicazione da parte di malintenzionati;
- ✓ "buffer validation": rilevazione di eventuali "bug" (vulnerabilità) del software che possono permettere a un attaccante di sovrascrivere spazi di memoria allocati dai processi dell'applicazione, utilizzando ad esempio stringhe opportunamente formattate, e che possono quindi consentire l'alterazione dei dati inseriti, oppure il "crash" (blocco, chiusura anomala) del servizio erogato;
- ✓ controllo semantico: analisi finalizzata alla rilevazione/disattivazionerimozione di eventuali funzionalità, o "API" (Application Programming
 Interface) "deprecate", in quanto vulnerabili e sfruttabili, quindi, dai cybercriminali;



✓ analisi della configurazione: rilevazione di eventuali vulnerabilità presenti nei componenti e nei parametri utilizzati per la configurazione dell'applicazione.

La stima dei costi è stata effettuata considerando l'analisi statica di complessivi n. 8 sistemi applicativi nel corso dell'intera durata contrattuale.

Il fabbisogno attinente al servizio L2.S2.1 – "Firma digitale", complementare rispetto a quello già ricompreso nel contratto esecutivo avente CIG 69207027F4, è finalizzato all'approvvigionamento di n. 500 smart card CNS, rispondenti ai requisiti tecnico-funzionali di seguito riportati:

- √ firma digitale dei documenti in formato CAdES, PAdES e XAdES come
 previsto dalla normativa vigente in materia;
- ✓ inserimento di firme multiple nello stesso documento;
- ✓ verifica delle firme digitali apposte a documenti informatici e delle marche temporali ad essi associati;
- ✓ associazione degli strumenti fisici previsti dal sistema di autenticazione al singolo titolare;
- ✓ generazione e gestione delle richieste di emissione dei certificati di firma digitale;
- ✓ sottomissione e gestione delle richieste di revoca e sospensione dei certificati di firma digitale.

Le nuove smart card dovranno essere consegnate a AdeR secondo la seguente modalitá:

- 1) n. 100 smart card entro 15 giorni lavorativi successivi alla firma del contratto;
- 2) n. 400 smart card in coincidenza della scadenza del primo anno contrattuale.

Tali smart card dovranno essere consegnate preattivate (bulk), secondo i profili utente forniti da AdeR.

Il fornitore dovrà inoltre gestire il packaging delle smart card e la relativa spedizione presso le sedi AdeR interessate, coerentemente alle richieste che riceverà da AdeR.



Il fabbisogno attinente al servizio L2.S3.9 – "Servizi professionali", è finalizzato a:

- ✓ ottimizzare i processi di gestione delle vulnerabilità dei sistemi applicativi
 gestiti, partendo dagli esiti dell'analisi statica effettuata, con
 approfondimenti tecnici in merito alle vulnerabilità rilevate, alla valutazione
 dei rischi annessi, e alla determinazione delle relative "remediation" (azioni
 correttive);
- ✓ supportare la definizione e lo sviluppo di nuove policy da adottare nell'ambito dei processi di sviluppo e gestione del software, volte a migliorare ulteriormente il livello di sicurezza dei servizi web erogati ai cittadini-contribuenti e agli Enti gestiti;
- ✓ supportare la definizione e implementazione di un sistema integrato per il monitoraggio automatico delle risorse hardware e software gestite nell'ambito dei Data Center AdeR, finalizzato a garantire elevati livelli di disponibilità dei servizi erogati, mediante la rilevazione tempestiva di eventuali fenomeni di pre-saturazione, decadimenti prestazionali, guasti e malfunzionamenti;
- ✓ supportare l'implementazione di nuovi processi nell'ambito dei servizi di "Security Operating Center" (SOC) e di prevenzione/gestione degli incidenti di sicurezza cibernetica, finalizzati a rilevare prontamente le vulnerabilità dei sistemi gestiti, nonché eventuali tentativi di attacco esperiti sia internamente che esternamente (minacce), sfruttando pienamente le potenzialità delle tecnologie già adottate al riguardo da AdeR;
- ✓ supportare (supporto specialistico) le fasi di configurazione e gestione, nell'ambito del servizio di firma digitale mediante smart-card CNS.

Sulla base dell'analisi effettuata in merito ai servizi disponibili nell'ambito del Contratto Quadro SPC Cloud – Lotto 2, è emerso che per soddisfare il fabbisogno, determinato per una durata di 24 (ventiquattro) mesi, risultano necessari i servizi di seguito riportati con l'indicazione del relativo impegno di spesa:

1. <u>Miglioramento del livello di sicurezza dei sistemi applicativi gestiti e dei</u> servizi web erogati:



Descrizione del Servizio in ambito CQ SPC Cloud - lotto 2	Valutazione economica	Metrica	Modalità/Fascia	unit	Prezzo unitario/cano ne annuale Quantità		Spesa Anno1		Quantità Anno 2		Spesa Anno 2	l'in	sa totale per tera durata nata in n. 24 mesi
L2.S3.1 – "Static application security testing"	a corpo	Applicazione	One time	€	2.000,00	4	€	8.000,00	4	€	8.000,00	€	16.000,00
12.53.9 - Servizi professionali: figura professionale "Security architect"	a corpo	gg. uomo		€	372,90	256	€	95.462,40	90	€	33.561,00	€	129.023,40
	To	tale della Spesa					€ 1	103.462,40		€	41.561,00	€	145.023,40

2. Fornitura di n. 500 "smart card" per la firma digitale:

Descrizione del Servizio in ambito CQ SPC Cloud - lotto 2	Valutazione economica	Metrica	Modalità/Fascia	unit	Prezzo ario/cano annuale	Quantità Anno 1	Spesa Anno1																						Quantità Anno 2	Spesa Anno 2				Spesa totale per l'intera durata stimata in n. 24 mesi
L2.S2.1 – FIRMA DIGITALE CON SMART CARD	a canone ("as a service")	utente/anno	Fascia 1: fino a 50 utenti	€	8,33	50	€	416,50	50	€	416,50	€ 833,00																						
L2.S2.1 – FIRMA DIGITALE CON SMART CARD	a canone ("as a service")	utente/anno	Fascia 2: da 51 a 200 utenti	€	8,00	50	€	400,00	150	€	1.200,00	€ 1.600,00																						
L2.S2.1 – FIRMA DIGITALE CON SMART CARD	a canone ("as a service")	utente/anno	Fascia 3: da 201 - 1000 utenti	€	7,80	0	€	-	300	€	2.340,00	€ 2.340,00																						
L2.S3.9 - Servizi professionali: figura professionale "Capo progetto"	a corpo	gg. uomo		€	300,00	1	€	300,00	1	€	300,00	€ 600,00																						
L2.S3.9 - Servizi professionali: figura professionale "Specialista di tecnologia/prodotto Senior"	a corpo	gg. uomo		€	295,00	3	€	885,00	4	€	1.180,00	€ 2.065,00																						
Totale della Spesa							€	2.001,50		€	5.436,50	€ 7.438,00																						

3. <u>Definizione e implementazione di un sistema integrato per il monitoraggio automatico delle risorse hardware e software gestite nell'ambito dei Data Center AdeR:</u>

Descrizione del Servizio in ambito CQ SPC Cloud - lotto 2	Valutazione economica	Metrica	Modalità/Fascia	unitario/cano		Quantità Anno 1	Spesa Anno1		Quantità Anno 2		ipesa nno 2	l'in	sa totale per tera durata nata in n. 24 mesi
L2.S3.9 - Servizi professionali: figura professionale "Security architect"	a corpo	gg. uomo		€	372,90	150	€	55.935,00	0	€	-	€	55.935,00
	To	tale della Spesa					€	55.935,00		€		€	55.935,00

4. Evoluzione dei servizi di "Security Operating Center" (SOC) e di prevenzione/gestione degli incidenti di sicurezza cibernetica:



Descrizione del Servizio in ambito CQ SPC Cloud - lotto 2	Valutazione economica	Metrica	Modalità/Fascia	unita	rezzo rio/cano annuale	Quantità Anno 1	Spesa Anno1	Quantità Anno 2	Spesa Anno 2	Spesa totale per l'intera durata stimata in n. 24 mesi
L2.S3.9 - Servizi professionali: figura professionale "Specialista di tecnologia/prodotto Senior"	a corpo	gg. uomo		€	295,00	240	€ 70.800,00	240	€ 70.800,00	€ 141.600,00
L2.S3.9 - Servizi professionali: figura professionale "Security architect"	a corpo	gg. uomo		€	372,90	380	€ 141.702,00	380	€ 141.702,00	€ 283.404,00
	To	otale della Spesa					€ 212.502,00		€ 212.502,00	€ 425.004,00

Fabbisogno complessivo:

Denominazione servizio SPC Cloud - lotto 2		Somma di Spesa Anno1		nma di Spesa Anno 2	Totale		
Miglioramento del livello di sicurezza dei sistemi applicativi gestiti e dei servizi web erogati	€	103.462,40	€	41.561,00	€	145.023,40	
Fornitura di n. 500 "smart card" per la firma digitale, rispondenti ai requisiti tecnico-funzionali definiti dal cliente interno	€	2.001,50	€	5.436,50	€	7.438,00	
Evoluzione dei servizi di "Security Operating Center" (SOC) e di prevenzione/gestione degli incidenti di sicurezza cibernetica	€	212.502,00	€	212.502,00	€	425.004,00	
Definizione e implementazione di un sistema integrato per il monitoraggio automatico delle risorse hardware e software gestite nell'ambito dei Data Center AdeR	€	55.935,00	€	-	€	55.935,00	
Totale complessivo	€	373.900,90	€	259.499,50	€	633.400,40	

Il periodo di 24 mesi è stato determinato, ai fini della determinazione della spesa massima, considerando il termine di scadenza al 19/07/2021 del Contratto Quadro SPC Cloud – Lotto 2, che rappresenta anche la data limite dei contratti esecutivi stipulati in adesione al medesimo Contratto Quadro.

Tanto ciò premesso, risulta necessario stipulare un ulteriore contratto esecutivo con l'aggiudicatario del Contratto Quadro SPC Cloud – Lotto 2 per una durata massima di 24 (ventiquattro) mesi, e con massimale di spesa pari a € 633.400,40, oltre IVA. Si segnala che, in aggiunta alla suddetta spesa, dovrà essere considerato il contributo da corrispondere a Consip S.p.A. pari a € 5.067,20 fuori campo IVA, conformemente a quanto previsto nel D.P.C.M. 23 giugno 2010.

In ragione della tipologia dell'affidamento, ai sensi dell'art.26 comma 3 bis del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e della determinazione dell'ANAC nr.3 del 05/03/2008, si esclude la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima di costi per oneri



della sicurezza per rischi interferenziali e, pertanto, gli stessi dovranno essere pari a € 0,00.

Sulla base delle considerazioni svolte, si rende necessario acquisire i servizi descritti mediante stipula di un nuovo contratto esecutivo con il RTI Leonardo SpA, secondo le modalità previste nel Contratto Quadro SPC Cloud – Lotto 2.

Il massimale di spesa previsto nel presente documento è coerente con quanto previsto nel Piano Triennale 2019-2021 della Direzione Tecnologie e Innovazione.

La quota di competenza del 2019, pari a € 234.134,71, è ricompresa nel corrispondente Budget Economico dell'esercizio ed il responsabile ne ha verificata la capienza.

Ai sensi dell'art 7 della Circolare AgID n. 01 del 14/06/2019 - Censimento del patrimonio ICT delle Pubbliche Amministrazioni e classificazione delle infrastrutture idonee all'uso da parte dei Poli Strategici Nazionali - "le Amministrazioni non possono effettuare spese o investimenti in materia di Data Center ma, previa comunicazione ad AgID, possono procedere all'acquisizione di beni e servizi ICT per i propri Data Center esclusivamente al fine di:

- evitare problemi di interruzione di pubblico servizio (inclusi gli interventi necessari a garantire la sicurezza dei dati e dei sistemi, in applicazione delle regole ABSC);
- anticipare processi di dismissione dei propri Data Center per migrare al Cloud della PA.

In data 04/07/2019 con nota Prot.2019/5739160, l'Amministrazione ha trasmesso ad AgID, ai sensi del citato art.7, la comunicazione preventiva informando che "nell'ambito del Contratto esecutivo che sarà stipulato in adesione all'Accordo Quadro SPC Lotto 2, è ricompresa la spesa pari a € 55.935,00 oltre IVA, per i servizi professionali necessari come supporto tecnico nelle fasi di definizione e implementazione di un sistema integrato per il monitoraggio automatico delle risorse hardware e software gestite nell'ambito del Data Center di AdeR, finalizzato a garantire elevati livelli di disponibilità dei servizi erogati, mediante la



rilevazione tempestiva di eventuali fenomeni di pre-saturazione, decadimenti prestazionali, guasti e malfunzionamenti".

L'iniziativa è pianificata con il codice 2019.10.017.N.

Tutte le strutture competenti hanno validato la RdA.

CONSIDERAZIONI

Consip S.p.A., ai sensi dell'art.54 del D.Lgs. nr.163/2006, ha indetto una gara a procedura ristretta, suddivisa in 4 lotti, come da bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. S251 del 28/12/2013 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 151 del 27/12/2013, inviando al Fornitore la lettera di invito a presentare offerta, prot. 24280/2014 in data 19 settembre 2014.

In data 20 luglio 2016, Consip SpA ha stipulato il Contratto Quadro SPC Cloud – Lotto 2 con il RTI costituito fra Leonardo SpA. - Finmeccanica SpA (mandataria capogruppo) e le mandanti IBM Italia SpA, Fastweb SpA, Sistemi Informativi SrI, risultato aggiudicatario del Lotto 2 della suddetta gara.

In forza anche di quanto chiarito dall'ANAC con comunicato dell'11/05/2016, alla presente procedura deve essere applicata la disciplina contenuta nel previgente D.Lgs. nr.163/2006. Anche l'art.1.3 del Contratto Quadro specifica che: "Il presente Contratto Quadro ed i Contratti Esecutivi sono regolati, oltre che....omissis... c) dalle disposizioni di cui al D.Lgs. nr.163/2006 e s.m.i.; d)dalle disposizioni di cui al D.P.R. 10 ottobre 2010, nr.207;... omissis...".

In virtù della sua natura di organismo di diritto pubblico, Agenzia delle entrate-Riscossione è soggetta, in fase di affidamento ed esecuzione dei contratti, alle disposizioni di cui al succitato D. Lgs. nr.163/2006 ed al D.P.R. nr.207/2010.

Ai sensi dell'art.11, comma 2, del D. Lgs. nr.163/2006, 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.



Il processo di approvvigionamento di beni e servizi informatici e di connettività per le Amministrazioni Pubbliche è normato dall'articolo 1, comma 512, della Legge 28/12/2015, nr.208 (Legge di stabilità 2016) che prevede, al fine di garantire l'ottimizzazione e la razionalizzazione dei relativi acquisti, che le Amministrazioni Pubbliche e le Società inserite nel conto economico consolidato della Pubblica Amministrazione come individuate dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT) ai sensi dell'articolo 1 della L. 31/12/2009, nr.196, tra le quali è ricompresa Agenzia delle entrate-Riscossione, provvedano ai loro approvvigionamenti esclusivamente tramite Consip SpA o i soggetti aggregatori, ivi comprese le Centrali di committenza regionali.

La sottoscrizione del Contratto Quadro vale per il Fornitore quale proposta irrevocabile, per la stipula dei singoli Contratti Esecutivi e, pertanto, con la stipula dello stesso, il Fornitore si obbliga irrevocabilmente a prestare i seguenti servizi:

- a) servizi di gestione delle identità digitali;
- b) servizi di firma digitale remota compresa della fornitura di certificati e di timbro elettronico;
- c) servizi di sicurezza;
- d) servizio di monitoraggio in ambito sicurezza (eventualmente, ove offerto dal Fornitore ed accettato da Consip).

Ai sensi dell'art.7.1 del Contratto Quadro SPC Cloud – Lotto 2, ai fini della stipula del Contratto Esecutivo, l'Amministrazione Beneficiaria predispone, con l'ausilio del Fornitore, il Piano dei Fabbisogni. Il successivo art.7.2 prevede che, entro 45 (quarantacinque) giorni solari dalla data ricezione del Piano dei Fabbisogni, il Fornitore dovrà predisporre e consegnare alla medesima Amministrazione il Progetto dei Fabbisogni, completo di quanto previsto e secondo le modalità stabilite nel paragrafo 7.2.4 del Capitolato Tecnico Parte Generale e alle ulteriori parti di interesse.

L'Amministrazione Beneficiaria, eventualmente acquisito il parere di cui all'art.3, comma 2, lettera c), del D.Lgs. n. 177/2009, dovrà comunicare al Fornitore l'approvazione del Progetto dei Fabbisogni, ovvero eventuali modifiche e/o



integrazioni ritenute necessarie al fine di rendere detto Progetto dei Fabbisogni compatibile con il Piano dei Fabbisogni formulato dalla Amministrazione.

Entro 15 (quindici) giorni solari dal ricevimento della comunicazione di cui al precedente comma, il Fornitore deve inviare all'Amministrazione Beneficiaria, secondo le modalità previste dal Capitolato Tecnico, il Progetto dei Fabbisogni modificato secondo le indicazioni ricevute con la predetta comunicazione.

L'approvazione del Progetto dei Fabbisogni è manifestata dall'Amministrazione Beneficiaria con la stipula del Contratto Esecutivo, ai fini della prestazione dei servizi ivi richiesti.

É dovuto a Consip il pagamento di un contributo in attuazione dell'art.18, comma 3, del D.Lgs. nr.177/2009, da corrispondere a Consip, ai sensi dell'art.4, comma 3 quater, del D.L. nr.95/2012, convertito con modificazioni in L. nr.135/2012. Il calcolo del contributo dovuto deve essere effettuato secondo quanto stabilito dal D.P.C.M. 23/06/2010. L'obbligazione, richiamata altresì all'art.26 del Contratto Quadro SPC Cloud – Lotto 2, deve essere assolta entro il termine di 30 giorni solari dalla data di perfezionamento del Contratto Esecutivo secondo la misura prevista dall'art.2, lett. a), del D.P.C.M. 23/06/2010 (8 per mille) sul valore complessivo del Contratto Esecutivo.

A garanzia dell'esatto e tempestivo adempimento degli obblighi contrattuali derivanti dal Contratto Esecutivo, il Fornitore dovrà prestare, entro il termine perentorio di 15 giorni solari dalla data di stipula del Contratto, idonea garanzia in favore dell'Amministrazione. Le specifiche della garanzia sono indicate all'art.21 del Contratto Quadro SPC Cloud – Lotto 2.

Sulla base delle esigenze rappresentate nel Piano dei Fabbisogni, l'importo massimo di spesa stimato per i servizi richiesti, per il periodo di 24 mesi dalla data di sottoscrizione del Contratto Esecutivo è di € 638.467,60 (oltre IVA ed oneri della sicurezza pari a zero) comprensivo del contributo da corrispondere a Consip SpA. Per quanto sopra premesso e considerato, con il presente atto, ai sensi dell'art.11, comma 2, del D. Lgs. nr.163/2006,



il Responsabile

dell'Area Innovazione e Servizi Operativi in base ai poteri conferitigli dal Presidente dell'Agenzia delle entrate-Riscossione con Procura speciale del 13/12/2018, per atti Notaio Marco De Luca (Rep. nr.44240 – Racc. nr.25313)

DETERMINA

l'adesione al Contratto Quadro SPC Lotto 2 - Servizi di gestione delle identità digitali e sicurezza applicativa.

A tal fine stabilisce che:

- a) vengano avviati gli adempimenti propedeutici alla sottoscrizione del Contratto Esecutivo mediante la trasmissione al Fornitore del "Piano dei Fabbisogni";
- b) l'importo massimo complessivo di spesa per i servizi richiesti è di € 638.467,60 oltre IVA, come dettagliato nelle considerazioni che precedono, alle quali si rimanda:
- c) che detto importo è comprensivo del contributo di € 5.067,20 da versare a Consip SpA, ai sensi del D.P.C.M. 23 giugno 2010, come indicato nelle premesse che precedono, alle quali si rinvia;
- d) che gli oneri per la sicurezza da interferenza sono pari a € 0,00 (euro zero);
- e) che il Contratto Esecutivo, parte a corpo e parte a misura, abbia durata massima pari a 24 mesi;
- f) che il Piano dei Fabbisogni, il Progetto dei Fabbisogni e il Contratto Esecutivo siano sottoscritti con firma digitale, nella forma della scrittura privata;
- g) che, a garanzia dell'esatto e tempestivo adempimento degli obblighi contrattuali, il Fornitore presti la garanzia secondo i termini, entità e modalità previsti all'art.21 del Contratto Quadro;



- h) che il Responsabile del Procedimento è Francesco Ferri e il Direttore dell'Esecuzione del contratto è Ciro Granato;
- i) che il Responsabile della Direzione Approvvigionamenti e Logistica, Renato Scognamiglio, e il Responsabile del Settore Acquisti, Stefano Carosi, siano delegati, anche disgiuntamente, a svolgere tutte le necessarie attività relative alle fasi procedurali per il perfezionamento del Contratto Esecutivo.

Il Direttore

Marco Balassi

(firmato digitalmente)