



DXC.technology

Posteitaliane Postel

Tipo documento: Progetto dei Fabbisogni

Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA - DRPC SICILIA

Emesso da: B.S/S.PSD

Codice documento:
1880012000826009PJF

Versione 1.0

Data di emissione
20-Dicembre-2018

PROGETTO dei FABBISOGNI

per la fornitura di "Servizi di Cloud Computing" SPC CLOUD LOTTO1

DRPC SICILIA

Firmato digitalmente da:

ORESTE POMA

Firmato il 20/12/2018 18:44

Seriale Certificato: 443736

Valido dal 20/01/2017 al 20/01/2020

TI Trust Technologies CA

 DXC.technology		Posteitaliane		Poste		Tipo documento: Progetto dei Fabbisogni	
Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA - DRPC SICILIA							
Emesso da: B.S./S.PSD		Codice documento: 1880012000826009PJF		Versione 1.0		Data di emissione 20-Dicembre-2018	

SOMMARIO

1	SOMMARIO.....	4
2	AMBITO.....	4
3	DEFINIZIONE ED ACRONIMI	5
4	RIFERIMENTI.....	6
4.1	Documenti contrattuali.....	6
4.2	Documenti di riferimento	6
5	PROGETTO DI ATTUAZIONE DEL SERVIZIO.....	7
5.1	Descrizione.....	7
5.2	Dettaglio delle attività previste	7
5.3	Servizi di Cloud Enabling.....	8
5.3.1	Servizi di Cloud Enabling per il DRPC Sicilia.....	8
6	PIANO DI ATTUAZIONE DEL SERVIZIO	13
6.1	Piano di Lavoro	13
6.2	Documento Programmatico di Gestione della Sicurezza dell'Amministrazione.....	13
7	TABELLA RIEPILOGATIVA FINALE SERVIZI	13



DXC.technology

Posteitaliane Postel

Tipo documento: Progetto dei Fabbisogni

Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA - DRPC SICILIA

Emesso da: B.S/S.PSD

Codice documento:
1880012000826009PJF

Versione 1.0

Data di emissione
20-Dicembre-2018

REGISTRAZIONE MODIFICHE DOCUMENTO

La tabella seguente riporta la registrazione delle modifiche apportate al documento.

DESCRIZIONE MODIFICA	REVISIONE	DATA
Prima emissione	1	20/12/2018

 DXC.technology		Posteitaliane Postel		Tipo documento: Progetto dei Fabbisogni	
Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA – DRPC SICILIA					
Emesso da:	B.S./S.PSD	Codice documento:	1880012000826009PJF	Versione 1.0	Data di emissione 20-Dicembre-2018

1 SOMMARIO

Il presente documento descrive il Progetto dei Fabbisogni del RTI Telecom Italia, Enterprise Services Italia (già, HPE Services Italia), Postel e Telecom Italia Trust Technologies, relativamente alla richiesta di fornitura dei servizi di Cloud Computing nell'ambito del Sistema Pubblico di connettività e cooperazione (SPC) per il Dipartimento Regionale della Protezione Civile della Sicilia.

Quanto descritto è stato redatto in conformità alle richieste dell'Amministrazione e sulla base delle esigenze emerse durante gli incontri tecnici per la raccolta dei requisiti e sulla base delle informazioni contenute nel Piano dei Fabbisogni.

2 AMBITO

Il Contratto Quadro SPC Cloud Lotto 1, aggiudicato al (RTI) costituito da:

- Telecom Italia S.p.A. (mandataria)
- Telecom Italia Trust Technologies S.r.l.
- Enterprise Services Italia (già, HPE Services Italia)
- Poste Italiane
- Postecom
- Postel

prevede la fornitura di **servizi di Cloud Computing per le Pubbliche Amministrazioni** nell'ambito del Sistema Pubblico di Connettività e Cooperazione (SPC):

- Servizi IaaS
- Servizi PaaS
- Servizi SaaS
- Servizi Professionali di Cloud Enabling

secondo quanto stabilito nel Capitolato Tecnico e nell'Offerta Tecnica, nella misura richiesta dalle amministrazioni Contraenti con i Contratti di Fornitura.

Telecom Italia, in qualità di mandataria, avrà in carico tutte le attività propedeutiche all'attivazione dei servizi contrattualizzati dall'Amministrazione Contraente relative, sia alla ricezione dei Piani dei Fabbisogni ed al conseguente invio dei relativi Progetti di Fabbisogni, sia all'accettazione dei Contratti di Fornitura

In particolare la procedura per l'affidamento dei predetti servizi è articolata attraverso la stipula da parte di Consip S.p.A. di un Contratto Quadro con l'Aggiudicatario della procedura medesima, che si impegna a stipulare, con le singole Amministrazioni Contraenti, Contratti di Fornitura aventi ad oggetto i predetti servizi alle condizioni stabilite nel Contratto Quadro.

La durata del Contratto Quadro è fissata in 36 mesi prorogabili, su comunicazione di Consip, sino ad un massimo di ulteriori 24 mesi.

I singoli Contratti Esecutivi di Fornitura di ciascun Lotto avranno una durata decorrente dalla data di stipula del Contratto Esecutivo medesimo e sino al massimo della scadenza ultima, eventualmente prorogata (Lotto 1) del Contratto Quadro.

Le singole Amministrazioni contraenti potranno richiedere una proroga temporale dei singoli Contratti Esecutivi di Fornitura al solo fine di consentire la migrazione dei servizi ad un nuovo Fornitore al termine del Contratto Quadro, qualora la selezione dell'Operatore Economico subentrante non sia intervenuta entro i 3 mesi antecedenti la scadenza del presente Contratto Quadro.

Titolo documento: **Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA - DRPC SICILIA**

Emesso da: B.S/S.PSD

 Codice documento:
1880012000826009PJF

Versione 1.0

 Data di emissione
20-Dicembre-2018

3 DEFINIZIONE ED ACRONIMI

La seguente tabella riporta le descrizioni o i significati degli acronimi e delle abbreviazioni presenti nel documento.

Acronimi	Descrizione
AgID	Agenzia per Italia Digitale
API	Application Programming Interface
CAD	Codice dell'Amministrazione Digitale
CONSIP	Consip S.p.A.
F/OSS	Free and Open Source Software
IaaS	Infrastructure as a Service
ICT	Information and Communication Technology
IT	Information Technology
KPI	Key Performance Indicator
PA	Pubblica Amministrazione
PAL	Pubblica Amministrazione Locale
PaaS	Platform as a Service
SaaS	SaaS: Software as a Service
SPCCoop	Sistema Pubblico di Connettività e Cooperazione
SAL	Stato Avanzamento Lavori
SAN	Storage Area Network
SGSI	Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni
SPC	Sistema Pubblico di Connettività
VDC	Virtual Data Center
VLB	Virtual Load Balancer
VM	Virtual Machine
VN	Virtual Network
VF	Virtual Firewall
VPN	Virtual Private Network

Tabella – Glossario

 DXC.technology		Posteitaliane Postel		Tipo documento: Progetto dei Fabbisogni	
Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA - DRPC SICILIA					
Emesso da:	B.S./S.PSD	Codice documento:	1880012000826009PJF	Versione 1.0	Data di emissione 20-Dicembre-2018

4 RIFERIMENTI

4.1 Documenti contrattuali

Rif.	Documento
#1	PIANO dei Fabbisogni

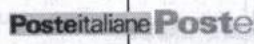
Tabella dei documenti di contrattuali

4.2 Documenti di riferimento

La seguente tabella riporta i documenti che costituiscono il riferimento a quanto esposto nel seguito del presente documento.

Rif.	Documento
#1	BANDO DI GARA D'APPALTO – CONSIP S.p.A.
#2	LOTTO 1 - Relazione Tecnica "Procedura ristretta suddivisa in 4 lotti per l'affidamento di Servizi di Cloud Computing, di Sicurezza, di Soluzioni di Portali di Servizi online e di Cooperazione Applicativa per le Pubbliche Amministrazioni" (ID SIGEF 1403)"
#3	CAPITOLATO TECNICO – PARTE GENERALE – "Procedura ristretta suddivisa in 4 lotti per l'affidamento di Servizi di Cloud Computing, di Sicurezza, di Soluzioni di Portali di Servizi online e di Cooperazione Applicativa per le Pubbliche Amministrazioni" (ID SIGEF 1403)"
#4	Piano di Sicurezza dei Centri Servizi e Centri Servizi Ausiliari Cod. BU1600003
#5	Specifiche di dettaglio delle prove di collaudo dei servizi in ambiente di test (Test Bed)
#6	Piano di Qualità CONSIP

Tabella dei documenti di riferimento

   		Tipo documento: Progetto dei Fabbisogni	
Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA - DRPC SICILIA			
Emesso da:	B.S/S.PSD	Codice documento: 1880012000826009PJF	Versione 1.0 Data di emissione 20-Dicembre-2018

5 PROGETTO DI ATTUAZIONE DEL SERVIZIO

5.1 Descrizione

Il Dipartimento Regionale della Protezione Civile della Sicilia nell'ambito di un percorso di innovazione ed efficienza delle infrastrutture tecnologiche ed informatiche e coerentemente alle linee guida di Agenda Digitale, ha avviato una attività di analisi per utilizzare il nuovo paradigma del Cloud Computing.

I servizi del Lotto 1 SPC Cloud sono finalizzati ad incentivare il consolidamento e la razionalizzazione delle infrastrutture tecnologiche dell'Amministrazione mediante servizi abilitanti in logica di "Cloud Computing" e all'interno di un ecosistema di condivisione di tipo "Community Cloud" per la Pubblica Amministrazione italiana.

Il presente progetto si inquadra in tale ambito, con la finalità di realizzare, attraverso le soluzioni tecnologiche ed i servizi professionali di SPC Cloud Lotto1, un Modello funzionale alla digitalizzazione ed innovazione dei processi interni del Dipartimento Regionale della Protezione Civile (DRPC) della Sicilia.

Il DRPC Sicilia, nella cornice del Sistema Pubblico di Connettività, potrà adottare gli interventi finalizzati all'adozione di piattaforme comuni e alla razionalizzazione delle banche dati pubbliche, valorizzando ove possibile il "riuso" di soluzioni di mercato esistenti attraverso una personalizzazione in ambito Cloud.

Obiettivo del progetto è la prosecuzione del percorso di trasformazione Cloud-oriented dell'infrastruttura informatica "GECoS".

Il piano dell'intervento consentirà di dotare il Dipartimento Regionale della Protezione Civile di elementi abilitanti il disegno e l'esecuzione di un percorso per estendere ai Comuni e ai cittadini l'approccio innovativo per il consolidamento e la razionalizzazione delle tecnologie, dei servizi e dei processi.

5.2 Dettaglio delle attività previste

Il progetto integra il percorso di trasformazione verso il Cloud del Dipartimento Regionale della Protezione Civile della Sicilia già avviato con un precedente progetto e prevede l'analisi dei moduli software sotto elencati rivolta all'adattamento di tali moduli per il funzionamento su piattaforma Cloud OpenStack. Prevede, inoltre, il dimensionamento delle risorse computazionali previste per tali moduli onde conseguire il loro corretto funzionamento in considerazione sia dell'utilizzo attuale sia delle previsioni di impiego futuro.

Più in dettaglio, i moduli oggetto di analisi per l'abilitazione al cloud sono riferiti alle seguenti procedure:

- gestione del sistema "GeCoS" in ambiente di tipo "multicloud", ossia in ambiente computazionale virtualizzato in più data center, in modo da poter fruire di servizi di digital business quali, ad esempio, la posta elettronica, indipendentemente dal data center ove sono installati;
- funzionalità di Realtà Aumentata (AR, Augmented Reality)
- funzionalità dedicate alla Continuità Operativa della SORIS.

Le attività previste consistono in servizi professionali di Cloud Enabling per l'attuazione del paradigma "SPC Cloud" considerando l'analisi costi/benefici, gli studi di fattibilità e il conseguente piano di fattibilità. Quest'ultimo descriverà la progettazione e le attività per l'esecuzione del progetto di trasformazione al Cloud.

 DXC.technology		Posteitaliane		Poste		Tipo documento: Progetto dei Fabbisogni	
Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA – DRPC SICILIA							
Emesso da: B.S./S.PSD		Codice documento: 1880012000826009PJF		Versione 1.0		Data di emissione 20-Dicembre-2018	

5.3 Servizi di Cloud Enabling

In questo paragrafo verrà fornita una descrizione generale delle finalità dei servizi di Cloud Enabling in Convenzione; a seguire verranno dettagliati i servizi previsti per il DRPC.

Gli interventi di Cloud Enabling forniti hanno l'obiettivo di accompagnare le Amministrazioni all'adozione dei servizi Cloud e del paradigma *Cloud Computing* per la propria infrastruttura tecnologica secondo le indicazioni dei rispettivi Piani dei Fabbisogni.

In particolare, gli interventi si articolano su due livelli:

- livello base: formazione ai Referenti delle Amministrazioni sulle caratteristiche dei servizi IaaS, PaaS e SaaS e sul loro utilizzo e/o supporto "deskside" ai Referenti delle Amministrazioni per le attività operative;
- livello evoluto: analisi e supporto alle Amministrazioni per la migrazione dei propri ambienti su Cloud.

Ciascuna Amministrazione, con i servizi di cloud enabling, può, ad esempio:

- richiedere tutoring/affiancamento dedicato a supporto delle attività di amministrazione e gestione dei servizi;
- richiedere supporto operativo per effettuare configurazioni sulle piattaforme di gestione e/o di fornire supporto ai Referenti nella progettazione degli ambienti virtualizzati;
- richiedere assistenza nella definizione delle politiche di gestione dei servizi – ad esempio, nella definizione delle politiche di backup.

5.3.1 Servizi di Cloud Enabling per il DRPC Sicilia

Vengono nel seguito specificati, per il progetto in questione, i principali items inerenti le attività di Cloud Enabling per il Dipartimento Regionale della Protezione Civile della Sicilia.

ASSESSMENT

L'attività di Assessment consentirà di valutare le potenzialità e gli eventuali interventi funzionali alla migrazione sull'infrastruttura Cloud resa disponibile dal Contratto Quadro SPC Cloud Lotto 1 dei vari componenti applicativi.

L'attività di assessment si articola negli interventi descritti di seguito.

Analisi delle applicazioni:

- analisi delle funzionalità generali e dei servizi che la piattaforma software di riferimento gestisce;
- analisi dell'Architettura Applicativa;
- analisi delle risorse software (Sistemi operativi e release, ambienti di sviluppo ed esecuzione/middleware, etc);
- analisi delle dipendenze relative alle risorse interne e verifica di portabilità delle applicazioni su versioni di middleware supportate dalla piattaforma Cloud;
- analisi delle dipendenze relative a servizi esterni al servizio applicativo stesso. Ad esempio, servizi di single sign-on, LDAP, ecc.

Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA - DRPC SICILIA

Emesso da:	B.S/S.PSD	Codice documento: 1880012000826009PJF	Versione 1.0	Data di emissione 20-Dicembre-2018
------------	-----------	--	--------------	---------------------------------------

- f) Individuazione dei requisiti computazionali usati nel contesto di ciascun servizio applicativo e delle relative caratteristiche in termini di configurazione hardware (fisico o virtuale).
- g) Elementi di networking a supporto del servizio applicativo (quali, ad esempio, load balancer, firewall e configurazione complessiva dell'interconnessione della LAN/VLAN).

Analisi della componente infrastrutturale quali, ad esempio:

- a) analisi di dettaglio degli ambienti tecnologici;
- b) sintesi dei livelli infrastrutturali componenti l'architettura logica e fisica di riferimento;
- c) individuazione dei requisiti computazionali usati nel contesto di ciascun servizio applicativo e delle relative caratteristiche in termini di configurazione hardware (fisico o virtuale).
- d) elementi di networking a supporto del servizio applicativo (quali, ad esempio, load balancer, firewall e configurazione complessiva dell'interconnessione della LAN/VLAN).

Disegno del processo di porting:

- a) disegno del processo di porting delle applicazioni verso il Cloud con la definizione delle componenti oggetto di riuso;
- b) definizione delle fasi in cui si articolerà il processo di porting in cloud, sintetizzabili in:
 - configurazione delle risorse nel Virtual Data Center su Cloud;
 - creazione di template personalizzati con gli stack tecnologici richiesti dai sistemi
 - installazione, configurazione e personalizzazione del middleware secondo le necessità dell'ambiente applicativo;
 - definizione della topologia delle risorse di rete, tipo: Virtual Network, vFirewall, vRouter, Security Access, ACL;
 - definizione delle risorse di tipo Virtual Storage.

Aspetti operativi:

- a) individuazione e condivisione delle priorità e della complessità del processo di porting in cloud;
- b) individuazione e condivisione delle priorità e degli impatti dell'applicazione sull'operatività dell'Ente e sugli attori coinvolti (ad esempio, utenti, dipartimenti interessati, altre amministrazioni coinvolte nell'uso della piattaforma).

DEFINIZIONE DELLA PROCEDURA PER IL PORTING DELLE APPLICAZIONI IN CLOUD

Il porting delle applicazioni in Cloud consiste nella realizzazione della 'trasportabilità' delle applicazioni dell'Amministrazione dall'attuale piattaforma tecnologica verso l'ambiente SPC Cloud abilitando le stesse a beneficiare dei vantaggi che derivano dall'adozione della soluzione tecnologica della piattaforma di Cloud Computing prevista dal Contratto Quadro SPC Cloud Lotto 1.

Un procedura di porting si articola nelle seguenti fasi:

- adeguamento e razionalizzazione delle tecnologie per l'adattamento al Cloud;
- analisi ed evoluzione dell'incapsulamento delle applicazioni;
- disegno centralizzato dell'identità/accesso;



Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA – DRPC SICILIA

Emesso da: B.S./S.PSD

Codice documento:
1880012000826009PJF

Versione 1.0

Data di emissione
20-Dicembre-2018

- razionalizzazione e semplificazione dei sistemi e degli ambienti applicativi;
- definizione di strumenti, procedure e processi abilitanti la rapidità e flessibilità nell'erogazione;
- raccolta e sistemazione dei dati delle applicazioni;
- porting delle applicazioni sul Cloud;
- supporto per il porting dei dati;
- requisiti per il corretto supporto durante la fase di switch delle applicazioni.

5.3.1.1 DETTAGLI SERVIZIO CONTRATTUALIZZATO (ID SERVIZIO, QUANTITÀ COSTI)

Si riportano di seguito in formato tabellare i servizi richiesti con il Piano dei Fabbisogni e i relativi costi in Convenzione. I servizi saranno erogati durante il periodo di vigenza contrattuale, pari a 24 mesi.

Id Servizio	Figura Professionale Richiesta	Qtà richiesta [gg/p]	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
SPF01	Capo Progetto	104	€ 396,17	€ 41.201,68
SPF02	IT Architect Senior	260	€ 372,90	€ 96.954,00
SPF03	Specialista di Tecnologia/Prodotto	299	€ 301,53	€ 90.157,47
SPF04	Sistemista Senior	451	€ 280,85	€ 126.663,35
Totale (oltre IVA)				€ 354.976,50

Titolo documento: Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA – DRPC SICILIA

Emesso da: B.S/S.PSD

 Codice documento:
1880012000826009PJF

Versione 1.0

 Data di emissione
20-Dicembre-2018

La ripartizione e quantificazione dei profili professionali previsti è riportata nella tabella seguente.

Macro attività	Sotto attività	Capo Progetto (gg/uu)	IT Architect Senior (gg/uu)	Specialista di Tecnologia/ Prodotto (gg/uu)	Sistemista Senior (gg/uu)	macro attività (gg/uomo)
ASSESSMENT	Analisi delle applicazioni	5	10	10	5	155
	Analisi della componente infrastrutturale	4	8	8	4	
	Disegno del processo di porting	8	15	15	8	
	Aspetti operativi	9	18	18	9	
	<i>Sub totale</i>	27	50	51	27	
PROCEDURA DI PORTING DELLE APPLICAZIONI IN CLOUD	Adeguamento e razionalizzazione delle tecnologie abilitanti al Cloud	31	84	99	170	959
	Razionalizzazione e semplificazione dei sistemi e degli ambienti applicativi	19	53	62	106	
	Raccolta e sistemazione dei dati delle applicazioni	8	21	25	42	
	Requisiti per il corretto supporto nella fase di switch delle applicazioni	19	53	62	106	
	<i>Sub totale</i>	77	210	248	424	
Totali (gg./uomo)		104	260	299	451	1114

La tabella che segue riepiloga la distribuzione delle attività per figura professionale.

Titolo documento: **Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA – DRPC SICILIA**

 Emesso da: **B.S./S.PSD**

 Codice documento:
1880012000826009PJF

 Versione **1.0**

 Data di emissione
20-Dicembre-2018

Profili professionali / Mesi	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	TOT
Capo Progetto (gg/uu)	9	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
IT Architect Senior (gg/uu)	13	15	16	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
Specialista di Tecnologia/Prodotto (gg/uu)	6	22	20	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
Sistemista Senior (gg/uu)	0	12	12	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
Capo Progetto (gg/uu)	0	0	1	9	9	9	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	77
IT Architect Senior (gg/uu)	0	0	4	24	24	24	22	21	21	21	21	21	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	210
Specialista di Tecnologia/Prodotto (gg/uu)	0	0	8	28	28	28	23	23	23	23	23	23	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	248
Sistemista Senior (gg/uu)	0	0	12	36	36	32	36	36	36	36	36	36	16	16	16	16	16	12	0	0	0	0	0	0	404

Totali gg. mensili per profilo professionale																								TOT	
Capo Progetto (gg/uu)	9	9	9	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	104
IT Architect Senior (gg/uu)	13	15	20	26	26	26	22	21	21	21	21	21	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	260
Specialista di Tecnologia/Prodotto (gg/uu)	6	22	28	28	29	30	23	23	23	23	23	23	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	299
Sistemista Senior (gg/uu)	0	12	24	36	37	34	36	36	36	36	36	36	16	16	16	16	16	12	0	0	0	0	0	0	451
	28	58	81	100	101	99	89	88	88	88	88	88	20	20	20	26	20	18	0	0	0	0	0	0	1114

Titolo documento: **Progetto dei Fabbisogni Servizi SPC Cloud Lotto 1 : REGIONE SICILIANA – DRPC SICILIA**

Emesso da: B.S/S.PSD

 Codice documento:
1880012000826009PJF

Versione 1.0

 Data di emissione
20-Dicembre-2018

6 PIANO DI ATTUAZIONE DEL SERVIZIO

6.1 Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro sarà concordato con il DRPC Sicilia per tutte le fasi propedeutiche di analisi di dettaglio.

6.2 Documento Programmatico di Gestione della Sicurezza dell'Amministrazione

Il Documento programmatico di gestione della Sicurezza verrà consegnato entro 20 gg dalla data in cui l'Amministrazione ne farà richiesta.

7 TABELLA RIEPILOGATIVA FINALE SERVIZI

Famiglia di servizi	Una Tantum Totale	Canone Annuo Totale
Cloud Enabling	€ 354.976,50	-----

L'importo totale del Progetto dei Fabbisogni, Una Tantum, è pari a € 354.976,50 (IVA esclusa)

