



SPC2

Internet per la PA

Antonio Prado
<https://www.prado.it>



TOC

- SPC(1)
- SPC2
- Vincitori e vinti
- Connettività SPC2 - prezzi
- Connettività SPC2 - dettagli
- Connettività SPC2 - difetti
- Strategia della PA
- Conclusioni



SPC(1)

Sistema Pubblico di Connettività prima edizione

2005

Aggiudicata a **Fastweb, BT Italia, Wind Telecomunicazioni e Telecom Italia**

Oggetto di SPC1:

- **Connettività** (trasporto, supporto, voip, interoperabilità, manutenzione)
- **Sicurezza** (firewall, antivirus, network intrusion detection, log, vpn...)

SPC1 è stata prorogata fino al 25 maggio 2017



SPC2

Sistema Pubblico di Connettività seconda edizione **2015**

Aggiudicata a Tiscali, BT Italia, Vodafone Italia

Oggetto di SPC2: servizi di trasporto dati su IP, servizi di **sicurezza** di rete e servizi di comunicazione **VoIP**

IP, SICUREZZA, VOIP

Durata di **7** anni

Valore complessivo di **2,4 miliardi** di euro



Vincitori e vinti(?) nella PAC (pubblica amministrazione centrale)

viene identificato un vincitore anche in base al prezzo e poi viene data la possibilità agli altri concorrenti non vincitori di rientrare nella spartizione del mercato PA con l'impegno di applicare l'offerta economica dell'aggiudicatario

60%

Agenzia Spaziale Italiana
Agenzia delle Dogane e dei Monopoli
Agenzia ICE
Agenzia Nazionale per il Turismo - ENIT
Agenzia Nazionale Sicurezza Ferrovie - ANSF
Agenzia per le erogazioni in Agricoltura - AGEA
Arma Carabinieri
Avvocatura Generale dello Stato
Ente Nazionale Aviazione Civile - ENAC
INPS
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia-INGV
Istituto Superiore di Sanità - ISS
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA
Ministero Economia e Finanze- MEF ed Agenzie fiscali
Scuola Nazionale dell'Amministrazione
Istituto per lo sviluppo della formazione professionale dei lavoratori
Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione

20%

Agenzia italiana per la cooperazione allo sviluppo
Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR
Corte dei Conti
Ministero Affari Esteri-MAE
Ministero della Difesa
Ministero della Giustizia
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - MIPAF
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ministero dello Sviluppo Economico- MISE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento
Protezione Civile

20%

ACI
Agenzia Italiana del Farmaco - AIFA
Consiglio di Stato
Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
Guardia di Finanza
INAIL
Istituto Nazionale di Statistica- ISTAT
Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato
Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Ministero della Salute
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti- MIT
Ministero dell'Interno

tiscali:



Vincitori e vinti(?) nella PAL (pubblica amministrazione locale)

viene identificato un vincitore anche in base al prezzo e poi viene data la possibilità agli altri concorrenti non vincitori di rientrare nella spartizione del mercato PA con l'impegno di applicare l'offerta economica dell'aggiudicatario

20 Regioni

14 Città Metropolitane

93 Province

7984 Comuni

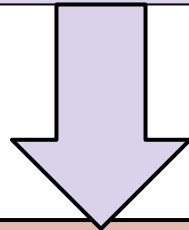
tiscali:



Vincitori e vinti(?) - Chi vince, vince due volte

Il comma 512 dell'art. 1 della Legge di stabilità 2016 stabilisce:

Al fine di garantire l'ottimizzazione e la razionalizzazione degli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività, le PA provvedono ai propri approvvigionamenti esclusivamente tramite Consip SpA o i soggetti aggregatori.



CONNETTIVITÀ PA ESCLUSIVAMENTE CONSIP



Connettività SPC2 - Prezzi: ti piace vincere facile?

tiscali:

10Mbps----- 29,37 euro/mese

20Mbps----- 38,35 euro/mese

40Mbps----- 42,35 euro/mese

100Mbps---- 99,79 euro/mese [in SPC1 era 1.100 euro/mese]

200Mbps----109,16 euro/mese

300Mbps----115,66 euro/mese

600Mbps----155,16 euro/mese

1Gbps-----206,08 euro/mese

2,5Gbps-----369,23 euro/mese

5Gbps-----531,73 euro/mese

10Gbps-----856,73 euro/mese



Connettività SPC2 - piccoli dettagli

10Mbps----- 29,37 euro/mese

20Mbps----- 38,35 euro/mese

40Mbps----- 42,35 euro/mese

100Mbps----- 99,79 euro/mese

200Mbps-----109,16 euro/mese

300Mbps-----115,66 euro/mese

600Mbps-----155,16 euro/mese

1Gbps-----206,08 euro/mese

2,5Gbps-----369,23 euro/mese

5Gbps-----531,73 euro/mese

10Gbps-----856,73

ovunque(?)

Capoluoghi di Regione
(almeno)

Roma e Milano
(almeno)



Connettività SPC2 - grandi difetti(?)

10Mbps-----	29,37 euro/mese
20Mbps-----	38,35 euro/mese
40Mbps-----	42,35 euro/mese
100Mbps----	99,79 euro/mese
200Mbps----	109,16 euro/mese
300Mbps----	115,66 euro/mese
600Mbps----	155,16 euro/mese
1Gbps-----	206,98 euro/mese
2,5Gbps----	369,21 euro/mese
5Gbps-----	551,71 euro/mese
10Gbps-----	836,73 euro/mese

ovunque(?)

Capoluoghi di Regione

Roma e Milano

DOVE E SE CONVIENE



Strategia della PA - *modus operandi*

DATI: Sono una PA e non appartengo a PAC (pubblica amministrazione centrale)
Sono una PA e non risiedo in un capoluogo di Regione
Sono una PA e necessito di connettività Internet 100Mbps simmetrica

1

Chiedo ufficialmente 100Mbps ai tre vincitori SPC2

Se almeno uno dei tre risponde positivamente, **firmando contratto**



2

Se nessuno dei tre risponde positivamente, chiedo agli operatori presenti sul MEPA

Se solo uno risponde positivamente, firmando contratto a **qualsiasi prezzo**



Se più di uno risponde positivamente, **procedo a gara**



3

Se nessuno risponde positivamente, chiedo a qualunque operatore

Se più di uno risponde positivamente, **procedo a gara**



Se solo uno risponde positivamente, firmando contratto a **qualsiasi prezzo**



Conclusioni



A cosa sarebbe dovuta servire SPC2?

A traghettare su acque calme gli elefanti della PA verso una più ampia digitalizzazione (cloud in primis) inseguendo il miraggio di efficienti servizi telematici ai cittadini.

E invece?



L'obbligo di erogare qualsiasi taglio di banda a Roma e Milano è la foglia di fico dietro cui si nasconde una PA italiana fatta di aree bianche e grigie dove nessuno mai erogherà banda ai prezzi di SPC2 semplicemente perché non conviene.

Opportunità!



L'effetto collaterale è l'imprevista (ma assai benvenuta) apertura al mercato di tutti gli operatori di telecomunicazioni attivi in Italia, soprattutto quelli a vocazione regionale o locale.





Questions?

