

POLITECNICO DI MILANO

DISCIPLINARE DI GARA CONDIZIONI PARTICOLARI DI RDO

**FORNITURA di “CONTRATTI DI ESTENSIONE DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE
E GARANZIA PER APPARATI DI RETE CISCO SYSTEMS DELLA RETE DI ATENEO”
TRAMITE “RICHIESTA DI OFFERTA” (RDO) NELL’AMBITO DEL MERCATO
ELETTRONICO DELLA P.A. (MEPA).**

N.CIG 7762350DD9

Area Gestione Infrastrutture e Servizi – Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture

INDICE

PREMESSA	3
Art. 1 – Oggetto della fornitura.....	3
Art. 2 – Importo della fornitura.....	17
Art. 3 – Aumento e diminuzione dell’importo del contratto.....	17
Art. 4 – Modalità per la presentazione delle offerte	17
Art. 4.1 – Ricevuta di versamento del contributo ANAC.....	17
Art. 4.2 – Dichiarazione in ordine al subappalto (eventuale)	18
Art. 4.3 – Dichiarazione in presenza di segreti tecnici o commerciali (eventuale)	18
Art. 4.4 – PASSOE	19
Art. 4.5 – Garanzia provvisoria ed impegno del fideiussore a rilasciare garanzia definitiva	19
Art. 4.6 – Dichiarazione di impegno a rilasciare la cauzione definitiva.....	20
Art. 4.7 – Giustificativi per la congruità dell’offerta	20
Art. 5 – Modalità di aggiudicazione della gara.....	21
Art. 6 – Durata del contratto	22
Art. 7 – Conclusione del contratto	22
Art. 8 – Garanzia definitiva per la stipula del contratto.....	22
Art. 9 – Tempi, luoghi di consegna e penali	22
Art. 10 – Modalità di presentazione delle fatture e pagamento	23
Art. 11 – Riservatezza.....	24
Art. 12 – Tracciabilità dei flussi finanziari	24
Art. 13 – Normativa anticorruzione	24
Art. 14 – Utilizzo del nome e del logo del Politecnico di Milano	25
Art. 15 – Norme di riferimento	25
Art. 16 – Foro competente	25
Art. 17 – Trattamento dati.....	26
Art. 18 – Responsabile del procedimento	26
Art. 19 – Contatti del Punto Ordinante	26
Art. 20 – Accesso agli atti.....	27
Art. 21 – Spese contrattuali.....	27
Patto di integrità tra gli operatori economici partecipanti alle procedure di gara indette dal Politecnico di Milano per l’esecuzione di lavori e la fornitura di beni e servizi	27

PREMESSA

Procedura telematica di acquisto ai sensi dell'art. 36 del D.L.vo n. 50 del 18.04.16, tramite "richiesta di offerta" (RDO) nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A. (MEPA).

I termini entro i quali poter inoltrare richieste di chiarimento sono indicati nella RDO a sistema. Le risposte alle richieste di chiarimento verranno inviate alla scadenza dei predetti termini a tutti i partecipanti per via telematica attraverso la funzione dedicata nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Le condizioni del Contratto di fornitura, che verrà concluso in caso di accettazione dell'offerta del Fornitore, sono integrate e modificate dalle clausole che seguono, le quali prevarranno in caso di contrasto con altre disposizioni del Contratto (in particolare con quanto previsto dalle Condizioni Generali di Contratto e con il contenuto nel Catalogo elettronico).

Per quanto non espressamente previsto nel presente punto si rinvia alle disposizioni delle Condizioni Generali di Contratto.

Art. 1 – Oggetto della fornitura

Oggetto del presente capitolato è la fornitura di contratti di estensione del servizio di manutenzione, supporto ed assistenza per apparati della Rete di Ateneo del Politecnico di Milano.

I contratti richiesti dovranno avere durata pari a 11 mesi solari per i prodotti riportati in Tabella 1, Tabella 2 e Tabella 3.

I contratti di manutenzione di cui si chiede la fornitura dovranno rispettare le tipologie ed i livelli di servizio indicati in Tabella 1, Tabella 2 e Tabella 3. La durata dovrà decorrere dalla data di consegna dell'evidenza di registrazione dei contratti, che dovrà avvenire secondo la modalità di seguito descritta.

I contratti elencati devono essere regolarmente registrati presso il produttore Cisco System (di seguito Cisco) e risultare a nome del Politecnico di Milano (account POLIMI nel portale dedicato al supporto tecnico Cisco).

Il Politecnico, con il proprio account POLIMI presso Cisco Systems e in piena autonomia, deve poter ottenere le *major e minor release* di software/firmware relative a tutti i prodotti elencati e aprire eventuali *case* direttamente presso il supporto tecnico del produttore Cisco Systems (TAC) senza ulteriori oneri ed intermediari aggiuntivi.

Per i prodotti per cui è richiesto il servizio Smart Net Total Care (SNTC) dovrà essere altresì compresa la riparazione/sostituzione in caso di guasto tramite procedure di *hardware replacement* (RMA), senza costi aggiuntivi per il Politecnico e secondo i livelli di servizio indicati per ciascun contratto¹.

L'Aggiudicatario dovrà risultare partner commerciale Cisco per tutta la durata della gara (dalla pubblicazione del bando fino all'accettazione della fattura).

In sede di gara, è richiesto che ogni candidato Fornitore fornisca all'Amministrazione un documento, rilasciato da Cisco, attestante il possesso del requisito sopra esposto, che sarà verificato a cura del Politecnico di Milano.

¹ Rif. Cisco Smart Net Total Care Service, Data sheet v. C78-735459-00 08/15 and Cisco Smart Net Total Care, Service Description #EDM-120311701 Ver: 2.0 Last Modified:7/15/2015 in www.cisco.com

Al fine di evitare forniture di contratti non autorizzati da Cisco o rivenduti tramite canali non autorizzati da Cisco, il Politecnico di Milano potrà effettuare opportune verifiche per documentarne l'origine, ciò affinché siano confermate da Cisco stessa, attraverso le sue sedi in Italia, le necessarie certificazioni sulla genuinità, provenienza e garanzia.

La mancata conformità dell'Aggiudicatario o della fornitura a quanto richiesto determinerà l'annullamento dell'aggiudicazione del procedimento, senza nessun onere per il Politecnico di Milano.

Tabella 1

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello
1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0812	AIR-CT5508-12- K9	FCW1549L08A	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0825	AIR-CT5508-25- K9	FCW1352L0D0	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0825	AIR-CT5508-25- K9	FCW1352L0DQ	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0812	AIR-CT5508-12- K9	FCW1431L08T	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
5	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT08500	AIR-CT5508- 500-K9	FCW1635L08N	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 500 APs
			LIC-CT5508-500		500 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
6	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0812	AIR-CT5508-12- K9	FCW1431L06H	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
7	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT5508HA	AIR-CT5508- HA-K9	FCW1725L03K	Cisco 5508 Series Wireless Controller for High Availability
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
8	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0825	AIR-CT5508-25- K9	FCW1903B5YZ	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
9	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0812	AIR-CT5508-12- K9	FCW2013B4AW	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	serie	modello
10	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0812	AIR-CT5508-12- K9	FCW2013B4BZ	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
11	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0825	AIR-CT5508-25- K9	FCW2013B4AJ	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
12	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- CT0825	AIR-CT5508-25- K9	FCW2013B4AY	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license
			LIC-CT5508- BASE		Base Software License
13.1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FOC1645X1HJ	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	LIT16410FKE	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	LIT16410FKG	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FOC1644V33C	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	LIT16410GH0	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	LIT16410GH2	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW1910H17Y	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS184724Y2	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	QCS1847252L	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FOC1645X1HD	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	LIT16410GEC	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	LIT16410GH4	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.5	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW1910H18F	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS184724XS	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	QCS18472507	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.6	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FOC1645V0T2	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	LIT16410GGZ	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello
			PWR-ME3KX-AC	LIT16410GE5	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.7	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FOC1636X2X3	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	LIT16320G9E	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	LIT16320G9C	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.8	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H18A	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS1847253V	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS184724W0	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.9	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H17Z	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS184724WH	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS1850241U	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.10	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H189	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS184724W9	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS1847250D	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.11	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1931H184	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS1916244F	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS1916243N	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.12	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H181	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS1847250Z	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS18502422	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.13	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H17X	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS1847251U	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS1850241E	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello
13.14	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW1910H14G	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS185024AT	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	QCS184724T2	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.15	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW2038H0U2	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS203024L6	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	QCS203024NS	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.16	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW2038H0TZ	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS2032245	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	QCS203024ES	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.17	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW2038H0T6	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS203024SP	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	QCS20302493	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.18	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW2038H0TX	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS203024ST	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	QCS203024S7	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.19	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW2014H00Y	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS2007242E	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	QCS20072409	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.20	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW2014H00T	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS2007242Y	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX- AC	QCS2007242V	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT- LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
13.21	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X- 24FS-M	FCW2014H018	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX- AC	QCS2007240B	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello
			PWR-ME3KX-AC	QCS20072404	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G	non disponibile	ME3600X 10GE Upgrade License
14.1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FOC1526X47B	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	LIT151705BC	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	LIT151505PX	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FOC1526X47K	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	LIT151705BH	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	LIT151505Q4	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FOC1635X0BA	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	LIT16320G99	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	LIT16320G9D	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FOC1603X01G	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	LIT15451GHM	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	LIT15451GHK	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.5	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FOC1603V045	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	LIT15451LH5	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	LIT15451LH7	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.6	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FOC1645X1J5	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	LIT16410FKF	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	LIT16410FKL	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.7	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1931H17T	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS1847250Z	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS18502422	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.8	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FOC1603X012	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	LIT15451GHC	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	LIT15451KQ5	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.9	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H148	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS1850244H	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS184724XL	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.10	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H14C	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello
			PWR-ME3KX-AC	QCS184724VL	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS184724UF	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.11	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H18H	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS18502468	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS1850242E	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.12	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H18C	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS184724WX	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS1847250K	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.13	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW1910H18B	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS1850249P	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS185024B1	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.14	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW2014H006	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS2007242H	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS2007241F	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
14.15	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	FCW2014H013	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch
			PWR-ME3KX-AC	QCS200424DN	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
			PWR-ME3KX-AC	QCS20072435	ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY
15	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 3925E		FCZ15507193	Cisco 3925 with 4 onboard GE, C3900-SPE200/K9, 3 EHWIC slots, 3DSP slots, 2 SM slots, 256MB CF default, 1 GB DRAM default, IP Base
			CISCO3925E/K9		
			C3900-SPE200/K9	FOC1544406X	Cisco Services Performance Engine 200 for Cisco 3900 ISR on Slot 0
			PWR-3900-AC	SNI1548C89A	C3900 AC Power Supply 1
16	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 3925ECST	C3925E-CME-SRST/K9	FCZ155020VF	Cisco 3925 with 4 onboard GE, C3900-SPE200/K9, 3 EHWIC slots, 3DSP slots, 2 SM slots, 256MB CF default, 1 GB DRAM default, IP Base
			C3900-SPE200/K9	FOC1544407R	Cisco Services Performance Engine 200 for Cisco 3900 ISR
			PVDM3-64	FOC1546738Q	PVDM3 DSP DIMM with 64 Channels
			PWR-3900-AC	SNI1548C89D	C3900 AC Power Supply 1
17	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 3925EVSC	CISCO3925E-VSEC/K9	FCZ193970UG	Cisco 3925E UC Sec. Bundle PVDM3-64 UC&SEC Lic FL-CUBE25
			VVIC3-1MFT-T1/E1	FOC19328TEK	1-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1
			HWIC-4B-S/T	FOC19271KWA	4-port ISDN BRI High-Speed WAN Interface Card

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello
			PVDM3-64	FOC19330JVX	64-channel high-density voice and video DSP module
			PVDM3-64	FOC19330JPA	64-channel high-density voice and video DSP module
18	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 3925EVSC	CISCO3925E-VSEC/K9	FCZ193970UD	Cisco 3925E UC Sec. Bundle PVDM3-64
			VVIC3-2MFT-T1/E1	FOC19358VB8	2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1
			HWIC-4B-S/T	FOC19271KT2	4-port ISDN BRI High-Speed WAN Interface Card
			PVDM3-64	FOC19330J7Z	64-channel high-density voice and video DSP module
			PVDM3-64	FOC19330JP9	64-channel high-density voice and video DSP module
			VIC2-2BRI-NT/TE	FOC111105WC	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard
			VIC2-2BRI-NT/TE	FOC19201Q32	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard
19	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 3925EVSC	CISCO3925E-VSEC/K9	FCZ193960EV	Cisco 3925E UC Sec. Bundle PVDM3-64
			VVIC3-1MFT-T1/E1	FOC19328TTU	1-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1
			HWIC-4B-S/T	FOC191475MN	4-port ISDN BRI High-Speed WAN Interface Card
			PVDM3-64	FOC19330J76	64-channel high-density voice and video DSP module
			PVDM3-64	FOC19330JCP	64-channel high-density voice and video DSP module
20	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 2921VSEC	C2921-VSEC-K9	FCZ193960BX	Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32 UC&SEC Lic FL-CUBE10
			VVIC3-2MFT-T1/E1	FOC19348Q1D	2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1
			VVIC3-2MFT-T1/E1	FOC19348Q1J	2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1
			VIC2-2BRI-NT/TE	FOC1111076C	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard
			PVDM3-192	FOC19302JSF	192-channel high-density voice and video DSP module
			PVDM3-32	FOC19352YRK	32-channel high-density voice and video DSP module
21	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 2921VSEC	C2921-VSEC-K9	FCZ193960CB	Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32
			VVIC3-2MFT-T1/E1	FOC19348QZL	2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1
			VVIC3-2MFT-T1/E1	FOC19348QZM	2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1
			PVDM3-192	FOC19302JSB	192-channel high-density voice and video DSP module
			PVDM3-32	FOC19352YRG	32-channel high-density voice and video DSP module
22	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 2921VSEC	C2921-VSEC-K9	FCZ19396008	Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32
			VIC2-2BRI-NT/TE	FOC1111079J	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard
			VIC2-2BRI-NT/TE	FOC12460JSN	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard
			PVDM3-32	FOC19352YSU	PVDM3 DSP DIMM with 32 Channels
			PWR-2921-51-AC	QCS19200NSY	AC Power Supply
23			C2921-VSEC-K9	FCZ19396002	Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello
	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-2921VSEC	VVIC3-2MFT-T1/E1	FOC19328TQY	2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1
			PVDM3-32	FOC19352Z1N	PVDM3 DSP DIMM with 32 Channels
			PWR-2921-51-AC	QCS19200NU4	AC Power Supply
24.1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-UC220M3S	UCUCS-EZ-C220M3S	FCH1726V1GG	UCS C220 M3 SFF dual-4-core/3.3 GHz 64 GB RAM 8x300 GB 15K
			R-VMW-UC-FND5-K9		Cisco UC Virt. Foundation 5.0 (2-Socket 32GB vRAM)
			VMW-UC-FND5-SNS		Cisco UC Virt. Foundation 5.0 SnS
24.2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-UC220M3S	UCUCS-EZ-C220M3S	FCH1852V24T	UCS C220 M3 SFF dual-4-core/3.3 GHz 64 GB RAM 8x300 GB 15K
			R-VMW-UC-FND5-K9		Cisco UC Virt. Foundation 5.0 (2-Socket 32GB vRAM)
			VMW-UC-FND5-SNS		Cisco UC Virt. Foundation 5.0 SnS
24.3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-UC220M3S	UCUCS-EZ-C220M3S	FCH1852V34K	UCS C220 M3 SFF dual-4-core/3.3 GHz 64 GB RAM 8x300 GB 15K
			R-VMW-UC-FND5-K9		Cisco UC Virt. Foundation 5.0 (2-Socket 32GB vRAM)
			VMW-UC-FND5-SNS		Cisco UC Virt. Foundation 5.0 SnS
24.4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-UC220M3S	UCUCS-EZ-C220M3S	FCH1726V1EW	UCS C220 M3 SFF dual-4-core/3.3 GHz 64 GB RAM 8x300 GB 15K
			R-VMW-UC-FND5-K9		Cisco UC Virt. Foundation 5.0 (2-Socket 32GB vRAM)
			VMW-UC-FND5-SNS		Cisco UC Virt. Foundation 5.0 SnS
25.1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-C5548UP	N5K-C5548UP-FA	SSI15420JPW	Nexus5548 Chassis
			N5K-C5548UP	FOC1549282T	O2 32X10GE/Modular Universal Platform Supervisor
			N55-PAC-750W	ART1549X1SR	AC power supply
			N55-PAC-750W	ART1549X1T6	AC power supply
			N55-DL2	FOC1543314Z	Non L3 Daughter Card
25.2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-C5548UP	N5K-C5548UP-FA	SSI154609J6	Nexus5548 Chassis
			N5K-C5548UP	FOC15495MAT	O2 32X10GE/Modular Universal Platform Supervisor
			N55-PAC-750W	ART1549X1U1	AC power supply
			N55-PAC-750W	ART1549X1S4	AC power supply
			N55-DL2	FOC154331CP	Non L3 Daughter Card
25.3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-C5548UP	N5K-C5548UP-FA	SSI154600HL	Nexus5548 Chassis
			N5K-C5548UP	FOC15481FYG	O2 32X10GE/Modular Universal Platform Supervisor
			N55-PAC-750W	ART1546X1B5	AC power supply
			N55-PAC-750W	ART1546X1A5	AC power supply
			N55-DL2	FOC15451TLC	Non L3 Daughter Card
25.4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-C5548UP	N5K-C5548UP-FA	SSI154603DS	Nexus5548 Chassis
			N5K-C5548UP	FOC154723R4	O2 32X10GE/Modular Universal Platform Supervisor

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello			
			N55-PAC-750W	ART1543X1RB	AC power supply			
			N55-PAC-750W	ART1543X1RK	AC power supply			
			N55-DL2	FOC154331FL	Non L3 Daughter Card			
26	SNTC 24X7X4	CON-SNTP-C701BR	N7K-C7010-BUN-R	JAF1635ANFD	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis			
			N7K-LAN1K9	da individuare	LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG			
			N7K-M132XP-12	JAF1644AKHM	Nexus 7000 - 32 Port 10GbE, 80G Fabric (req. SFP+)			
			N7K-M132XP-12	JAF1644AKEC	Nexus 7000 - 32 Port 10GbE, 80G Fabric (req. SFP+)			
			CAB-AC-2500W-EU	Non applicabile	Power Cord, 250Vac 16A, Europe			
			N7K-C7010-FAB-1	JAF1644AREN	Fabric card module - 46Gbps/Slot Fabric Module			
			N7K-SUP1-BUN	JAF1643BGHN	Nexus 7000 - Supervisor 1, Includes External 8GB Flash			
			N7K-C7010-FAB-1	JAF1644ARHQ	Fabric card module - 46Gbps/Slot Fabric Module			
			N7K-SUP1-BUN	JAF1643BGMD	Nexus 7000 - Supervisor 1, Includes External 8GB Flash			
			N7K-C7010-FAB-1	JAF1638ASJG	Fabric card module - 46Gbps/Slot Fabric Module			
			N7K-AC-6.0KW	DTM162902VU	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Power Supply			
			N7K-AC-6.0KW	DTM163002QD	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Power Supply			
			N7K-AC-6.0KW	DTM162902RZ	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Power Supply			
			N7K-C7010-FAN-S	FLN16230H37	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Fan Module			
			N7K-C7010-FAN-S	FOX1640XABB	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Fan Module			
			N7K-C7010-FAN-S	FOX1640XAB9	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Fan Module			
			N7K-C7010-FAN-S	FLN16230H7L	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Fan Module			
			SFP-H10GB-CU5M	Non applicabile	10GBASE-CU SFP+ Cable 5 Meter			
			27.1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-48BAL3	N3K-C3048-BA-L3	FOC1837R15V	Nexus 3048 Rev Airflow (port side intake) AC P/S LAN Ent
						N3K-C3048TP-1GE	FOC18380KE4	48x1GE + 4x10G Supervisor
N3K-C3048-FAN-B	Non applicabile							
N2200-PAC-400W-B	LIT18431M6Z	AC power supply						
N2200-PAC-400W-B	LIT18410BYV	AC power supply						
N3K-LAN1K9	Non disponibile	LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG						
27.2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-48BAL3	N3K-C3048-BA-L3	FOC1834R17U	Nexus 3048 Rev Airflow (port side intake) AC P/S LAN Ent			
			N3K-C3048TP-1GE	FOC18380GW0	48x1GE + 4x10G Supervisor			
			N3K-C3048-FAN-B	Non applicabile				
			N2200-PAC-400W-B	LIT18410DSZ	AC power supply			
			N2200-PAC-400W-B	LIT18431M6X	AC power supply			

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello
			N3K-LAN1K9	Non disponibile	LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG
27.3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 48BAL3	N3K-C3048-BA-L3	FOC1842R0U6	Nexus 3048 Rev Airflow (port side intake) AC P/S LAN Ent
			N3K-C3048TP-1GE	FOX1828P0RM	48x1GE + 4x10G Supervisor
			N3K-C3048-FAN-B	Non applicabile	
			N2200-PAC-400W-B	LIT184706BH	AC power supply
			N2200-PAC-400W-B	LIT18460KDT	AC power supply
			N3K-LAN1K9	Non disponibile	LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG
27.4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 48BAL3	N3K-C3048-BA-L3	FOC1842R0WY	Nexus 3048 Rev Airflow (port side intake) AC P/S LAN Ent
			N3K-C3048TP-1GE	FOX1828P0RY	48x1GE + 4x10G Supervisor
			N3K-C3048-FAN-B	Non applicabile	
			N2200-PAC-400W-B	LIT1847081V	AC power supply
			N2200-PAC-400W-B	LIT184705JU	AC power supply
			N3K-LAN1K9	Non disponibile	LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG
28.1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 48TP1GE	N3K-C3048TP-1GE	FOC1837R0XP	Nexus 3048 Chassis
			N3K-C3048TP-1GE	FOC18380JYC	48x1GE + 4x10G Supervisor
			N3K-C3048-FAN	Non applicabile	
			N2200-PAC-400W-B	LIT18431M30	AC power supply
			N2200-PAC-400W-B	LIT18410C5S	AC power supply
			N3K-LAN1K9	Non disponibile	LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG
28.2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 48TP1GE	N3K-C3048TP-1GE	FOC1834R10A	Nexus 3048 Chassis
			N3K-C3048TP-1GE	FOC18380K1D	48x1GE + 4x10G Supervisor
			N3K-C3048-FAN	Non applicabile	
			N2200-PAC-400W-B	LIT18431MFX	AC power supply
			N2200-PAC-400W-B	LIT18410DWL	AC power supply
			N3K-LAN1K9	Non disponibile	LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG
28.3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 48TP1GE	N3K-C3048TP-1GE	FOC1842R0UA	Nexus 3048 Chassis
			N3K-C3048TP-1GE		48x1GE + 4x10G Supervisor
			N3K-C3048-FAN	FOX1852P03W	
			N2200-PAC-400W-B	LIT184216T8	AC power supply
			N2200-PAC-400W-B	LIT18411BF8	AC power supply
			N3K-LAN1K9	Non disponibile	LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG
28.4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- 48TP1GE	N3K-C3048TP-1GE	FOC1842R0ZQ	Nexus 3048 Chassis
			N3K-C3048TP-1GE		48x1GE + 4x10G Supervisor
			N3K-C3048-FAN	FOX1852P045	

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	seriale	modello
			N2200-PAC-400W-B	LIT18431LQF	AC power supply
			N2200-PAC-400W-B	LIT184119S6	AC power supply
29	SNTC 24X7X4	CON-SNTP- 77B3S2ER	N77-C7710-B23S2E-R	JAF1843AHNC	Nexus 7710 Bundle (Chassis 2xSUP2E 3xFAB2) No Power Supplies
			N77-SUP2E	JAE190606SL	Nexus 7700 - Supervisor 2 Enhanced
			N77-SUP2E	JAE190606Q6	Nexus 7700 - Supervisor 2 Enhanced
			N77-F348XP-23	JAE1847068T	Nexus 7700 F3-Series 48 Port 1/10GbE (SFP/SFP+)
			N77-F348XP-23	JAE18470392	Nexus 7700 F3-Series 48 Port 1/10GbE (SFP/SFP+)
			N77-AC-3KW	DTM184601MG	Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)
			N77-AC-3KW	DTM184601LN	Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)
			N77-AC-3KW	DTM184601G1	Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)
			N77-AC-3KW	DTM1846016B	Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)
			N77-C7710-FAB-2	JAE1906056D	Nexus 7700 - 10 Slot Chassis 220Gbps/Slot Fabric Module
			N77-C7710-FAB-2	JAE1906053M	Nexus 7700 - 10 Slot Chassis 220Gbps/Slot Fabric Module
			N77-C7710-FAB-2	JAE190601BY	Nexus 7700 - 10 Slot Chassis 220Gbps/Slot Fabric Module
			30.1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- AS5SBK9
30.2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- AS5SBK9	ASA5505-SEC-BUN-K9	JMX1807Z00M	ASA 5505 Sec Plus Appliance with SW UL Users HA 3DES/AES
30.3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- AS5SBK9	ASA5505-SEC-BUN-K9	JMX1424Z0LX	ASA 5505 Sec Plus Appliance with SW UL Users HA 3DES/AES
30.4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- AS5SBK9	ASA5505-SEC-BUN-K9	JMX1633407P	ASA 5505 Sec Plus Appliance with SW UL Users HA 3DES/AES
31	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- A12SDK9	ASA5512-SSD120-K9	FGL19064058	NGFW ASA 5512-X w/ SW 6GE Data 1GE Mgmt AC 3DES/AES SSD 120G
32	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT- A12SDK9	ASA5512-SSD120-K9	FGL19064057	NGFW ASA 5512-X w/ SW 6GE Data 1GE Mgmt AC 3DES/AES SSD 120G
33.1	SNTC- 8X5XNBD	CON-SNT- ASA556F9	ASA5516-FPWR-K9	JMX2134Y0XK	ASA 5516-X with FirePOWER services, 8GE, AC, 3DES/AES
33.2	SNTC- 8X5XNBD	CON-SNT- ASA556F9	ASA5516-FPWR-K9	JMX2134Y0XU	ASA 5516-X with FirePOWER services, 8GE, AC, 3DES/AES
34	SWSS UPGRADES	CON-SW- WSC248TS	WS-C2960X-48TS-L	FOC1817S45W	Catalist 2960-x GigE 4x1G SFP LAN Base

Numero progressivo	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	serie	modello
35	SWSS UPGRADES	CON-SSSNT-WSC312PC	WS-C3560CX-12PC-S	FOC2147Y378	Cisco 3560CX-12PC-S (con PoE+)
36	SWSS UPGRADES	CON-SW-CAP3502E	AIR-CAP3502E-E-K9	FCZ163722VC	802.11a/g/n, Control-based with CleanAir, 300Mbit/s, 1.04kg, White
37	SWSS UPGRADES	CON-SW-C362EE	AIR-CAP3602E-E-K9	FCZ1827D1VK	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; E RegDomain
38	SWSS UPGRADES	CON-SW-3702EE	AIR-CAP3702E-E-K9	FCZ1907Y00P	802.11ac Ctrlr 10APs 4x4:3SS w/CleanAir; Ext; E Reg Domain

Tabella 2

NUMERO PROGRESSIVO	TIPO DI SERVIZIO	SERVICE SKU	CODICE PRODUTTORE	SERIALE	MODELLO	QUANTITÀ
1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNTC-AIRT5520	AIR-CT5520-K9	FCH2141V0HR	WLC 5520	1
		CON-ECMU-LICT5520			SWSS UPGRADES Cisco 5520 Wireless Controller 1 AP Ad	1
2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNTC-AIRT5520	AIR-CT5520-K9	FCH2141V0HM	WLC 5520	1
		CON-ECMU-LICT5520			SWSS UPGRADES Cisco 5520 Wireless Controller 1 AP Ad	1
3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNTC-AIRT5520	AIR-CT5520-K9	FCH2210V0SA	WLC 5520	1
		CON-ECMU-LICT5520			SWSS UPGRADES Cisco 5520 Wireless Controller 1 AP Ad	5
4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNTC-AIRT5520	AIR-CT5520-K9	FCH2210V0TM	WLC 5520	1
		CON-ECMU-LICT5520			SWSS UPGRADES Cisco 5520 Wireless Controller 1 AP Ad	5
5	SNTC 8X5XNBD	CON-SNTC-AIRT5520	AIR-CT5520-K9	FCH2222V33H	WLC 5520	1
		CON-ECMU-LICT5520			SWSS UPGRADES Cisco 5520 Wireless Controller 1 AP Ad	230

Tabella 3

N.	Service SKU	Oggetto del contratto	Q.tà	Modello parte
1	CON-SNT-CT08250	AIR-CT5508-250-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 250 APs
2	CON-SNT-LCT50A	L-LIC-CT5508-50A	1	50 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
3	CON-SNT-CT08100	AIR-CT5508-100-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 100 APs
4	CON-SNT-CT08100	AIR-CT5508-100-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 100 APs

N.	Service SKU	Oggetto del contratto	Q.tà	Modello parte
5	CON-SNT-LCT50A	L-LIC-CT5508-50A	1	50 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
6	CON-SNT-LCT50A	L-LIC-CT5508-50A	1	50 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
7	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
8	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
9	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
10	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
11	CON-SNT-CT5508HA	L-LIC-CT5508-HA	1	50 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
12	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
13	CON-SNT-LICCT55A	L-LIC-CT5508-5A	1	5 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
14	CON-SNT-LICCT55A	L-LIC-CT5508-5A	1	5 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
15	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
16	CON-SNT-LCT50A	L-LIC-CT5508-50A	1	50 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
17	CON-SNT-LICCT55A	L-LIC-CT5508-5A	1	5 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
18	CON-SNT-LICCT55A	L-LIC-CT5508-5A	1	5 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
19	CON-SNT-LICCT55A	L-LIC-CT5508-5A	1	5 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
20	CON-SNT-LICCT55A	L-LIC-CT5508-5A	1	5 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
21	CON-SNT-LICCT55A	L-LIC-CT5508-5A	1	5 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
22	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
23	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
24	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
25	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
26	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
27	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
28	CON-SNT-LCT25A	L-LIC-CT5508-25A	1	25 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)
29	CON-SNT-3750G12S	WS-C3750G-12S-S	10	Cat3750 12 SFP Std. Multilayer Image
30	CON-SNT-C375X12S	WS-C3750X-12S-S	5	Cat3750 12 SFP Std. Multilayer Image
31	CON-SNT-WSC385SE	WS-C3850-12S-E	2	CISCO CATALYST 3850 12 PORT GE SFP IP SERVICES
32	TRN-CLC-004	/	120	1 Prepaid Training Credits: Redeem W/Cisco Learning Partners
33	VIRL-20	Accesso al servizio per 1 anno solare	1 anno	https://learningnetworkstore.cisco.com/virtual-internet-routing-lab-virl/cisco-personal-edition-pe-20-nodes-virl-20

Art. 2 – Importo della fornitura

Il prezzo presunto e stimato e non garantito posto a base di offerta è fissato in € 200.000,00 (duecentomila/00) + IVA per l'intera fornitura, comprensivo di tutti gli oneri concernenti la fornitura (trasporto, imballo, scarico, spese di fatturazione, consegna al luogo indicato, ecc.), che devono, pertanto, intendersi a carico della Ditta offerente.

A norma della disciplina vigente (decreti legislativi nn. 50/2016 e 81/08) la Stazione appaltante reputa che non vi siano rischi interferenziali per la sicurezza dei lavoratori dell'aggiudicatario e pertanto non reputa opportuno scomputare dalla base di gara alcun costo sulla sicurezza.

Art. 3 – Aumento e diminuzione dell'importo del contratto

Il Fornitore è consapevole ed accetta che il Punto Ordinante ha la facoltà di richiedere, entro il termine ultimo per la richiesta di consegna di cui all'art. 9, un aumento o una diminuzione del quantitativo di articoli oggetto del presente Contratto fino alla concorrenza di un quinto dell'importo contrattuale ordinato, senza che a fronte delle richieste di aumento o diminuzione di tale quantitativo, entro il limite indicato, il Fornitore possa avanzare alcuna pretesa per maggiori compensi, indennizzi e/o risarcimenti, ovvero chiedere la risoluzione del Contratto stesso.

Art. 4 – Modalità per la presentazione delle offerte

La presente RDO viene predisposta utilizzando la scheda di offerta pubblicata sul MEPA integrata dai seguenti documenti allegati, a pena di esclusione salvo per i documenti specificati come opzionali:

- Il presente documento firmato digitalmente che disciplina le Condizioni Particolari di RDO
- Ricevuta di pagamento del contributo ANAC firmato digitalmente – obbligatorio
- All. 1 - Dichiarazione in ordine al subappalto - opzionale
- All. 2 - Dichiarazione in presenza di segreti tecnici o commerciali – opzionale amministrativo
- Attestazione PASSOE - obbligatorio
- Garanzia provvisoria e impegno del fideiussore a rilasciare garanzia definitiva (di cui al successivo articolo 4.5) – obbligatorio amministrativo
- Idonea documentazione a comprova del requisito posseduto per le riduzioni nei casi cui all'art. 93, comma 7 del D. Lgs. n. 50/2016, ove l'offerente sia in possesso dei requisiti ivi prescritti – opzionale amministrativo
- Documento, rilasciato dal produttore, attestante il possesso del requisito “partner certificato Cisco per tutta la durata della gara” – obbligatorio amministrativo
- Ulteriori documentazione di carattere amministrativo – opzionale amministrativo
- Giustificativi per la congruità dell'offerta – facoltativo Economico

ATTENZIONE: i documenti allegati nella sezione Amministrativa e, ove prevista, nella sezione Tecnica, non devono contenere alcun riferimento all'offerta economica, a pena di esclusione.

Art. 4.1 – Ricevuta di versamento del contributo ANAC

Ricevuta di versamento dell'avvenuto pagamento del contributo ex art. 1, comma 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266 e deliberazione Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) del 9 dicembre 2014 per un ammontare di €20,00.

Ai sensi della delibera del 9 dicembre 2014 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, i partecipanti alla procedura di selezione sono tenuti al versamento della contribuzione nella misura di cui sopra. Gli operatori economici dovranno collegarsi al servizio con le credenziali rilasciate e inserire il codice CIG che identifica la procedura alla quale si intende partecipare. Il sistema consentirà il pagamento

diretto mediante carta di credito oppure la produzione di un modello da presentare a uno dei punti vendita Lottomatica Servizi. Sono quindi consentite due modalità di pagamento della contribuzione: online mediante carta di credito; in contanti presso la rete dei tabaccai lottisti abilitati al pagamento di bollette e bollettini, con il modello rilasciato dal portale dell'ANAC. Nel primo caso dovrà essere allegata all'offerta copia della ricevuta di pagamento on-line trasmessa via posta elettronica dall'Autorità. Nel secondo caso andrà invece allegato l'originale dello scontrino rilasciato dal punto vendita.

Il termine per i partecipanti per effettuare il versamento coincide con la data di presentazione dell'offerta. **La mancata presentazione della ricevuta di versamento, è condizione di esclusione dalla procedura di selezione.**

Per ogni ulteriore informazione: <http://www.avcp.it/>

La ricevuta dovrà essere scansionata in un unico file PDF prima di procedere all'apposizione della firma digitale da parte del legale rappresentante

Art. 4.2 – Dichiarazione in ordine al subappalto (eventuale)

L'operatore economico deve dichiarare se intende affidare o meno parti della attività oggetto della presente procedura in subappalto.

Non sarà considerata subappalto l'attività svolta dal produttore (presso il quale deve essere registrato il contratto di servizi di cui all'Art. 1)

Si precisa che in caso di partecipazione in forma aggregata è necessario dichiarare che si intende ricorrere al subappalto, se il ricorso al subappalto è effettuato da almeno un operatore economico componente il raggruppamento/consorzio.

Si precisa inoltre che si considera subappalto l'attività svolta da soggetti terzi su incarico dell'operatore economico aggiudicatario o del produttore (presso il quale deve essere registrato il contratto di servizi di cui all'Art. 1).

Nel solo caso in cui l'operatore economico o il produttore intenda ricorrere al subappalto, l'operatore economico deve allegare nell'apposito campo sulla piattaforma MEPA:

- dichiarazione attestante le attività oggetto della presente procedura che l'operatore economico o il produttore intende affidare in subappalto nel rispetto delle condizioni stabilite dal presente disciplinare nonché all'art. 105, D.Lgs 50/2016.

Qualora l'operatore economico intenda ricorrere al subappalto dovrà indicare i subappaltatori di cui intende avvalersi, compresi tra 1 (uno) e 3 (tre). Qualora non fosse indicato specificamente il subappaltatore, in fase di esecuzione del contratto, non sarà autorizzato il subappalto.

In caso di presentazione della dichiarazione in ordine al subappalto, è richiesta ai fini della verifica delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs 50/2016 la presentazione del documento denominato PASSOE anche per i subappaltatori (art. 105, comma 6, D.Lgs 50/2016).

Art. 4.3 – Dichiarazione in presenza di segreti tecnici o commerciali (eventuale)

Eventuale dichiarazione di presenza di segreti tecnici o commerciali all'interno dell'offerta di gara ai fini dell'esercizio del diritto di accesso agli atti, ai sensi dell'art. 53 comma 5 Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e dell'art.3 del D.P.R n. 184/2006, redatto utilizzando, come esempio, il modulo di cui **all'allegato 2 del presente capitolato**. La compilazione di tale dichiarazione è opzionale. In caso di mancata presentazione di tale dichiarazione, l'Amministrazione considererà tutti i documenti

ricevuti privi di qualsiasi segreto tecnico o commerciale e procederà quindi, in caso di accesso agli atti, a trasmetterli interamente agli interessati.

Art. 4.4 – PASSOE

Ai fini dell'utilizzo del sistema AVCPASS per la verifica dei requisiti obbligatori di partecipazione, il partecipante dovrà fornire il documento denominato PASSOE rilasciato dall'Autorità di Vigilanza per i Contratti Pubblici, caricandolo a sistema.

Per ottenere tale documento, l'operatore economico, dopo la registrazione al servizio AVCPASS sul sito <http://www.avcp.it> alla voce "Servizi – AVCPASS operatore economico", indicherà a sistema il CIG della procedura di affidamento cui intende partecipare. Il sistema rilascia il "PASSOE".

Per ogni ulteriore informazione: <http://www.anticorruzione.it/>

In caso di subappalto, i subappaltatori indicati dal partecipante devono produrre il documento PassOE sottoscritto con firma digitale anche dal legale rappresentante.

Ai soli fini della creazione del PassOE, il subappaltatore indicato dal partecipante deve generare la propria componente AVCPass classificandosi come "Mandante in RTI". Il partecipante genererà il PassOE con il ruolo di "Mandatario in RTI".

Art. 4.5 – Garanzia provvisoria ed impegno del fideiussore a rilasciare garanzia definitiva

L'operatore economico deve allegare documento in formato elettronico atto a comprovare l'avvenuta costituzione della garanzia provvisoria prevista dall'art.93 D.Lgs.50/2016 .

La garanzia deve essere effettuata nelle modalità previste dall'art.93 D.Lgs.50/2016 per l'importo del 2% del prezzo base, pari a €4.000,00.

Possono essere applicate le riduzioni di cui al comma 7 dall'art.93 D.Lgs.50/2016.

Tale documento può essere una fideiussione:

- bancaria, rilasciata da Istituti di Credito di cui al Testo Unico Bancario approvato con il D.Lgs. 385/93 e s.m.i.;
- assicurativa, rilasciata da imprese di assicurazioni, debitamente autorizzate all'esercizio del ramo cauzioni, ai sensi del D.Lgs. 209/2005 s.m.i.;
- rilasciata da intermediari finanziari iscritti nell'albo di cui all'art. 106, D.Lgs. 385/1993 che svolgono in via esclusiva o prevalente attività di rilascio di garanzie e che sono sottoposti a revisione contabile da parte di una società di revisione iscritta nell'albo previsto dall'art. 161, D.Lgs. 58/1998.

La fideiussione deve essere intestata alla stazione appaltante, avere validità per un periodo di almeno 180 giorni decorrenti dal termine ultimo per la presentazione delle offerte e prevedere espressamente:

- la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale;
- la rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, c. 2, cod. civ.;
- la piena operatività entro quindici giorni su semplice richiesta scritta della stazione appaltante.

In alternativa rispetto alla fideiussione, l'operatore economico può costituire la garanzia provvisoria in contanti, in questo caso l'operatore economico deve:

- effettuare il versamento sul conto IBAN n. IT34T0569601620000001600X69 , intestato alla stazione appaltante presso filiale di Banca Popolare di Sondrio - Agenzia 21 Politecnico, avente come causale di versamento il nome della presente procedura di gara (di cui al precedente capitolo 1 - Caratteristiche della procedura)

- in sede di gara dovrà essere caricato un documento attestante l'avvenuto versamento. Dovrà essere inoltre indicato il codice IBAN dell'operatore economico da cui è stato effettuato il versamento per la restituzione della garanzia.

In alternativa rispetto alla fideiussione o in contanti, l'operatore economico può costituire la garanzia provvisoria in titoli del debito pubblico. In questo caso, l'operatore economico deve:

- acquistare titoli garantiti dallo Stato Italiano al corso del giorno del deposito, quindi depositarli presso una sezione di tesoreria provinciale o presso le aziende autorizzate a titolo di pegno a favore della stazione appaltante.

La garanzia provvisoria copre e può essere escussa nei seguenti casi:

- mancata sottoscrizione del contratto per fatto dell'operatore economico;
- mancata produzione della documentazione richiesta per la stipula del contratto, nel termine stabilito o in quello eventualmente prorogato;
- mancato adempimento di ogni altro obbligo derivante dalla partecipazione alla presente procedura.

Le modalità di svincolo delle garanzie provvisorie sono disciplinate secondo quanto disciplinato dall'art. 93, D.Lgs. 50/2016. In ogni caso, la garanzia provvisoria dell'aggiudicatario resta vincolata e deve essere valida fino alla costituzione del deposito cauzionale definitivo. In caso di costituzione della garanzia in contanti o in titoli del debito pubblico, la stazione appaltante provvederà alla restituzione degli stessi.

Si segnala che l'aggiudicazione della procedura autorizza lo svincolo della cauzione provvisoria ad eccezione dell'aggiudicatario.

Art. 4.6 – Dichiarazione di impegno a rilasciare la cauzione definitiva

Ai sensi dell'art. 93 comma 8 del D.Lgs. 50/2016, l'operatore economico deve, a pena di esclusione, produrre l'impegno di un fideiussore, anche diverso da quello che ha rilasciato la garanzia provvisoria, a rilasciare la garanzia fideiussoria per l'esecuzione del contratto, di cui all'art. 103 D.Lgs. 50/2016, qualora l'offerente risultasse affidatario.

La dichiarazione di impegno deve:

- essere rilasciata da un istituto bancario o compagnia assicurativa o da intermediario finanziario (iscritto nell'albo di cui all'art. 106 del D.Lgs. 385/1993 che svolge in via esclusiva o prevalente attività di rilascio di garanzie e che è sottoposto a revisione contabile da parte di una società di revisione iscritta nell'albo previsto dall'art. 161 del D.Lgs. 58/1998);
- contenere la denominazione della gara come riportata nell'intestazione della presente lettera di invito.

L'operatore economico deve produrre, con riferimento al firmatario del soggetto garante copia in formato elettronico del documento che ne attesti i poteri di sottoscrizione (ad es. procura).

Qualora la predetta dichiarazione di impegno fosse contenuta nel documento contenente la garanzia provvisoria, non è necessario produrre ed allegare alcun documento ulteriore.

Art. 4.7 – Giustificativi per la congruità dell'offerta

Ai fini della verifica della congruità dell'offerta economica secondo quanto previsto all'art. 97 D.lgs 50/2016, si richiede che in sede di gara vengano forniti i giustificativi che sorreggono la congruità

dell'offerta.

Tale richiesta è motivata dal perseguimento dei principi di economicità e tempestività della procedura di acquisto, con particolare riferimento alla necessità di celerità delle procedure di cui all'art. 36 del D.Lgs.50/2016.

A tal fine si richiede che in fase di presentazione della busta economica vengano caricati i giustificativi che sorreggono la congruità dell'offerta presentata ed in particolare:

- spiegazione del prezzo offerto che dia evidenza della sostenibilità dello stesso per l'azienda, garantendo la corretta remunerazione del personale e congrui oneri aziendali per la sicurezza, nonché la copertura delle spese generali e l'utile aziendale, come previsto dall'art. 97 commi 1 e 4 del D.Lgs.50/2016.
- in caso di commercializzazione di prodotti non direttamente realizzati dall'offerente, devono essere allegati a comprova della spiegazione del prezzo documenti da cui risulti l'evidenza per cui lo sconto proposto è sostenibile: contratto del fornitore o fatture oppure lettera del produttore o fornitore che dichiara di praticare condizioni compatibili con lo sconto offerto.

La documentazione non verrà valutata in sede di apertura delle offerte economiche. I documenti presentati saranno valutati, dopo l'apertura dell'offerte economiche, solo in caso di verifica d'eventuale anomalia dell'offerta.

Qualora la documentazione richiesta non fosse caricata a sistema o in caso di necessità di ulteriori specificazioni la SA procederà a richiedere le spiegazioni con la procedura di cui all'art.97 c.5 D.Lgs.50/2016

I documenti di cui sopra non dovranno essere caricati né nella sezione Amministrativa né, ove prevista, nella sezione Tecnica, a pena di esclusione.

Art. 5 – Modalità di aggiudicazione della gara

La modalità di aggiudicazione della RdO è al prezzo più basso ai sensi dell'art. 95 c.4 del Codice in quanto acquisto di importo inferiore alla soglia di cui all'articolo 35 del Codice con caratteristiche standardizzate le cui condizioni sono definite dal mercato.

Nel caso di parità in graduatoria tra le offerte ricevute, si applica l'articolo 18, comma 5, del D.M. 28 ottobre 1985 il quale prevede che "In caso di offerta di uguale importo, vengono svolti esperimenti di migioria (...) in sede di valutazione delle offerte (...)". Si procede quindi al rilancio della RDO con i soggetti che hanno presentato le migliori offerte.

I prezzi di aggiudicazione ed i prodotti aggiudicati (tipo, marca, etc.) rimarranno fissi per tutto il periodo della fornitura.

È facoltà della Stazione appaltante procedere all'affidamento anche in caso di una sola offerta valida ovvero di non affidare affatto in caso in cui siano ravvisate insufficienti condizioni di praticabilità del progetto o l'offerta economica non sia ritenuta congrua.

In caso di mancanza, incompletezza e ogni altra irregolarità essenziale relativa alla documentazione richiesta tramite la piattaforma MEPA per la partecipazione alla gara si applica la procedura prevista dall'art.83 c.9 del Codice.

ATTENZIONE: i documenti allegati nella sezione Amministrativa e, ove prevista, nella sezione Tecnica, non devono contenere alcun riferimento all'offerta economica, a pena di esclusione.

Art. 6 – Durata del contratto

Il contratto per la fornitura del servizio sopra elencato avrà una durata di **11 mesi** a decorrere dal primo giorno lavorativo successivo alla data di stipula coincidente con il caricamento a Sistema del “documento di accettazione” della RDO firmato digitalmente da parte del Punto Ordinante, salvo esaurimento precedente dell’ammontare posto a base di gara.

Art. 7 – Conclusione del contratto

Sulla base delle Offerte contrattuali inviate dai fornitori, il Punto Ordinante, secondo i criteri di valutazione indicati nella RDO, procederà alla valutazione delle offerte ricevute e potrà accettarne una entro il termine di validità e di irrevocabilità dell’Offerta stabilito in occasione dell’invio della RDO. In tal caso il Sistema genera un “documento di accettazione”, che dovrà essere sottoscritto a mezzo di firma digitale e caricato a sistema entro il suddetto termine.

Il contratto di fornitura con il fornitore prescelto si intenderà validamente perfezionato nel momento in cui il documento di accettazione firmato digitalmente viene caricato a Sistema dal Punto Ordinante.

Art. 8 – Garanzia definitiva per la stipula del contratto

Ai fini della stipula del contratto, l’operatore economico aggiudicatario dovrà prestare, una garanzia, denominata "garanzia definitiva", per l’importo e con le modalità stabilite dall’Art.103 del D.Lgs.50/2016.

La mancata costituzione della suddetta garanzia determina l’annullamento dell’aggiudicazione, la decadenza dell’affidamento e l’acquisizione della cauzione provvisoria.

Art. 9 – Tempi, luoghi di consegna e penali

Il Fornitore aggiudicatario si impegna ad eseguire le consegne entro 30 giorni senza creare interruzione all’ordinaria attività lavorativa dell’ente pubblico. Le consegne dovranno essere effettuate rispettando i seguenti orari: dalle ore 9 alle 12 e dalle 14 alle 17 dal lunedì al venerdì. Le consegne si intendono comprensive di imballaggio, trasporto, facchinaggio e bolla di consegna degli articoli consegnati. Per eventuali inadempienze (ritardo nelle forniture, consegna del materiale diverso da quello aggiudicato ecc.) saranno immediatamente comunicate e applicate le penali previste dalle presenti Condizioni Particolari o dalle Condizioni Generali di Contratto relative al bando MEPA applicabile.

Per ogni giorno di ritardo nella consegna sarà applicata una penale pari al 1% del valore dell'acquisto.

Le sanzioni pecuniarie di cui sopra verranno fatturate dal Politecnico di Milano e, qualora non liquidate a scadenza, l’importo verrà prelevato direttamente dalla cauzione, con conseguente obbligo di reintegro.

L’oggetto della fornitura dovrà essere consegnato al seguente indirizzo:

Politecnico di Milano – Laboratorio ASICT – Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano, preavvisando il Servizio Gestione Reti al tel. 022399.2300 oppure **in via telematica a staff-rete@polimi.it**, in caso la natura della fornitura lo permetta (codici di licenza, codici relativi a contratti di manutenzione, ecc...).

La consegna si intende comprensiva della movimentazione del materiale sino alla destinazione finale e non la semplice consegna piano strada.

Il Politecnico di Milano si riserva, comunque, in caso di ritardo **superiore ai 10 giorni solari** indipendentemente da qualsiasi contestazione, di procedere alla **risoluzione del rapporto**, ai sensi 5 dell'art. 1456 C.C., con semplice comunicazione scritta e di affidare a terzi la fornitura dei servizi oggetto del contratto imputando le spese aggiuntive dell'appaltatore (rescissione in danno), salvo il risarcimento per maggiori danni.

Qualora a consegna effettuata, a seguito di accertamento da parte del Responsabile del servizio interessato, i materiali risultino difettosi o difformi, parzialmente o totalmente - anche per caratteristiche tecniche o tipologiche - da quelli ordinati, la Ditta fornitrice è tenuta a provvedere alla loro idonea rimozione e sostituzione entro il termine massimo di giorni 10 (dieci) decorrente dalla notifica di contestazione come sopra effettuata.

Tutte le spese inerenti e conseguenti alla consegna e o ritiro e sostituzione sono a carico della Ditta.

Art. 9 - Sicurezza

Il Fornitore è tenuto a provvedere alle coperture assicurative di legge per tutto il personale reso disponibile.

Tale personale dovrà uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività oggetto della fornitura, nel rispetto della normativa per la sicurezza dei lavoratori di cui al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e successive modifiche e/o integrazioni, osservando in particolare gli obblighi di cui all'art. 20 di tale Decreto nonché le disposizioni del responsabile di struttura ai fini della sicurezza (Dirigente ai fini della sicurezza), che potrà richiedere il soddisfacimento di obblighi formativi specifici. Il soddisfacimento di tali obblighi sarà a totale carico del Fornitore e costituirà prerequisite per l'avvio delle attività da parte di ciascuna delle unità di personale da esso rese disponibili.

Gli obblighi di sorveglianza sanitaria per tali unità di personale sono a carico del Fornitore, che si attiverà integrando ove necessario i protocolli in base agli eventuali rischi specifici ai quali i lavoratori risulteranno esposti.

Non essendo a priori possibile valutare in che tempi e luoghi saranno svolti gli interventi relativi ai servizi richiesti dal presente disciplinare, non si può escludere l'insorgenza di rischi dovuti ad interferenza nell'operatività presso le server farm di Ateneo.

In considerazione della natura della presente fornitura, si valuta che tali rischi siano eliminabili attraverso la delimitazione delle aree di lavoro.

Per quanto concerne gli oneri relativi alla sicurezza, si rimanda a quanto specificato all'Art.2.

Art. 10 – Modalità di presentazione delle fatture e pagamento

La fattura dovrà essere trasmessa in forma elettronica secondo il formato di cui all'allegato A "Formato della fattura elettronica" del DM n.55/2013, indirizzandola al Codice Univoco Ufficio riportato nella presente RDO.

Oltre al "Codice Univoco Ufficio" che deve essere inserito obbligatoriamente nell'elemento "Codice Destinatario" del tracciato della fattura elettronica, dovranno altresì essere indicate nella fattura anche le seguenti informazioni:

Informazione	Elemento del tracciato fattura elettronica
Codice Unitario Progetto (se indicato in RDO)	<CodiceCUP>
Codice Identificativo Gara	<CodiceCIG>
ORDINE (se indicato): dovrà essere indicato l'identificativo ID_DG che verrà comunicato in sede di stipula	<Dati Generali><DatiOrdineAcquisto>
CONTRATTO (se indicato): in caso di riferimento a contratto, dovrà essere indicato il numero di protocollo/repertorio che verrà comunicato in sede di stipula	<Dati Generali><DatiContratto>
NOTE CREDITO (se indicato): dovrà essere indicato il numero della fattura trasmessa	<Dati Generali><DatiFattureCollegate>

La compilazione e sottoscrizione dell'autocertificazione inerente la dichiarazione di regolarità del D.U.R.C. e la tracciabilità dei flussi finanziari dovrà precedere l'emissione della fattura.

La fattura sarà respinta tramite il Sistema di Interscambio in caso di mancato ricevimento della predetta documentazione.

Il pagamento avverrà entro 30 giorni dalla data di ricezione della fattura, previo accertamento della prestazione da parte del direttore dell'esecuzione del contratto (DEC).

Art. 11 – Riservatezza

Il Fornitore si impegna a conservare il più rigoroso riserbo in ordine a tutta la documentazione fornita dal Politecnico di Milano.

Il Fornitore si impegna altresì a non divulgare a terzi e a non utilizzare per fini estranei all'adempimento dell'accordo stesso procedure, notizie, dati, atti, informazioni o quant'altro relativo al Politecnico di Milano e al suo know-how.

Il Fornitore si impegna altresì a restituire al Politecnico di Milano, entro 10 giorni dall'ultimazione delle attività commissionate tutti gli atti ed i documenti alla stessa forniti dalla committente ed a distruggere, ovvero rendere altrimenti inutilizzabili, ogni altro atto.

Eventuali violazioni commesse dal Fornitore sulle disposizioni di cui al presente paragrafo saranno sanzionate ai sensi della normativa vigente in materia.

Art. 12 – Tracciabilità dei flussi finanziari

Al fine di assicurare la tracciabilità dei flussi finanziari finalizzata a prevenire infiltrazioni criminali, il Fornitore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 136/2010.

Il fornitore si impegna inoltre a produrre, su richiesta della Stazione appaltante, documentazione idonea per consentire le verifiche di cui al comma 9 della legge 136/2010.

A pena di risoluzione del contratto, tutti i movimenti finanziari relativi alla fornitura devono essere registrati su conto corrente dedicato e devono essere effettuati esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o altri strumenti previsti dalla legge 136/2010, salvo le deroghe previste dalla legge stessa.

Art. 13 – Normativa anticorruzione

Il fornitore, firma digitalmente il presente disciplinare, dichiarando contestualmente quanto segue.

1) RAPPORTI DI PARENTELA

Il Fornitore dichiara che non sussistono rapporti di parentela, affinità, coniugio, convivenza tra i titolari e i soci dell'azienda e il Rettore, Prorettori, Prorettori delegati dei Poli territoriali, Direttore Generale, Dirigenti, Componenti del Consiglio di Amministrazione, i Direttori di Dipartimento, Presidi di Scuola, visibili all'indirizzo <http://www.polimi.it/ateneo/>, RUP della presente procedura.

2) TENTATIVI DI CONCUSSIONE

Il fornitore si impegna a dare comunicazione tempestiva alla Stazione appaltante e alla Prefettura, di tentativi di concussione che si siano, in qualsiasi modo, manifestati nei confronti dell'imprenditore, degli organi sociali o dei dirigenti di impresa.

Il predetto adempimento ha natura essenziale ai fini della esecuzione del contratto e il relativo inadempimento darà luogo alla risoluzione espressa del contratto stesso, ai sensi dell'art. 1456 del c.c., ogni qualvolta nei confronti di pubblici amministratori che abbiano esercitato funzioni relative alla stipula ed esecuzione del contratto, sia stata disposta misura cautelare o sia intervenuto rinvio a giudizio per il delitto previsto dall'art. 317 del c.p.

3) CONOSCENZA DEL CODICE COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI PUBBLICI DEL POLITECNICO DI MILANO E PIANO PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE DI ATENEIO

Il fornitore dichiara di conoscere il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici del Politecnico di Milano e il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione dell'Ateneo, reperibili all'indirizzo: <http://www.polimi.it/menu-di-servizio/policy/amministrazione-trasparente/altri-contenuti/>

Il Fornitore ha l'obbligo di rispettare e di divulgare all'interno della propria organizzazione Codice di comportamento dei dipendenti pubblici del Politecnico di Milano per tutta la durata della procedura di affidamento e del contratto.

Fatti salvi gli eventuali altri effetti, l'inosservanza delle norme e/o la violazione degli obblighi derivanti dal codice di comportamento dei dipendenti pubblici del Politecnico di Milano comporta la risoluzione del presente contratto ai sensi dell'art.1456 del c.c.

4) EX DIPENDENTI

Il Fornitore dichiara di non avere concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo e/o di non aver attribuito incarichi ad ex dipendenti che hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto dell'Università per il triennio successivo alla cessazione del rapporto e si impegna a non stipularli nel prossimo triennio.

Art. 14 – Utilizzo del nome e del logo del Politecnico di Milano

Il Politecnico di Milano non potrà essere citato a scopi pubblicitari, promozionali e nella documentazione commerciale né potrà mai essere utilizzato il logo del Politecnico di Milano se non previa autorizzazione da parte del Politecnico stesso. Le richieste di autorizzazione possono essere inviate a comunicazione@polimi.it.

Art. 15 – Norme di riferimento

Per tutto quanto non espressamente indicato nel presente documento, si rinvia alla documentazione relativa alla disciplina del Mercato Elettronico, ivi compresi il Bando di Abilitazione e i relativi Allegati (es. il Capitolato Tecnico, le Condizioni Generali di Contratto, le Regole, etc.), nonché in generale tutti gli atti e i documenti che disciplinano l'Abilitazione, la registrazione, l'accesso e la partecipazione dei soggetti al Mercato Elettronico.

Si rinvia inoltre al D.Lgs. 50/2016, al Codice Civile e al Codice Penale.

Art. 16 – Foro competente

Per ogni effetto del contratto, si riconosce per ogni controversia la competenza del Foro di Milano.

Art. 17 – Trattamento dati

Nell'ambito dei loro rapporti contrattuali, le parti si impegnano a rispettare i regolamenti in vigore applicabili al trattamento dei dati personali e, in particolare, il regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 applicabile dal 25 maggio 2018 (di seguito "regolamento europeo sulla protezione dei dati") e normativa nazionale di riferimento laddove applicabile.

In caso di servizi che richiedano il trasferimento di dati personali dal Politecnico al Fornitore o la raccolta di dati personali da parte del Fornitore nell'ambito dello svolgimento del servizio, il Fornitore verrà nominato all'avvio del servizio dal Committente con apposito atto negoziale ai sensi dell'art. 28 e seguenti del GDPR "Responsabile del trattamento" in relazione alle attività connesse alla esecuzione del presente appalto come specificato al punto 3 dell'Allegato 1.

I dati raccolti saranno trattati, ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, esclusivamente nell'ambito della gara, per l'aggiudicazione e la stipula del successivo contratto di appalto a cui il presente documento si riferisce. Ai sensi del Regolamento UE i dati raccolti sono destinati alla scelta del contraente ed il loro conferimento ha natura obbligatoria, fermo restando che l'operatore economico che intende partecipare alla gara o aggiudicarsi l'appalto e successivamente stipulare il contratto deve fornire alla stazione appaltante la documentazione richiesta dalla vigente normativa e dal presente disciplinare. La mancata produzione dei predetti documenti comporta l'esclusione dalla gara o la decadenza dall'aggiudicazione.

Agli interessati sono riconosciuti i diritti di cui al capo terzo del Regolamento UE n. 679/2016, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi rivolgendo le richieste al Responsabile per la protezione dei dati personali, punto di contatto: privacy@polimi.it.

I dati raccolti possono essere comunicati al personale della stazione appaltante che cura il procedimento di gara ed esibiti ad ogni altro soggetto che vi abbia interesse nel caso di richiesta di accesso ai sensi della L. 241/1990. Titolare del trattamento dei dati è il Politecnico di Milano – Direzione Generale Piazza Leonardo da Vinci, 32. "Responsabile interno al trattamento dei dati, inteso come soggetto che coordina le attività di trattamento sotto la direzione del Titolare, è il dirigente dell'Area Servizi ICT".

Per quanto riguarda la documentazione gestita tramite MEPA il responsabile del trattamento dei dati è il gestore del sistema stesso che cura gli adempimenti in ordine alla operatività dei processi di accesso e utilizzo dei sistemi informatici.

Art. 18 – Responsabile del procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento di gara è l'Ing. Fabrizio Pedranzini.

Art. 19 – Contatti del Punto Ordinante

Per eventuali informazioni è possibile contattare il Call Center del Politecnico di Milano, **telefono 02 2399 9300 – 800 02 2399**, email callcenter@polimi.it, dalle ore 8.00 alle ore 19.00 dei giorni feriali e il sabato dalle ore 8.00 alle ore 13.00.

Eventuali richieste di chiarimenti, in ordine al contenuto del Bando di gara, del presente Disciplinare e del Capitolato speciale d'appalto potranno essere formulate esclusivamente per via telematica attraverso la funzione dedicata nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Art. 20 – Accesso agli atti

In caso di richiesta di accesso agli atti, come previsto dal Regolamento di Ateneo, emanato con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 3418 Prot. n. 40374 del 18/12/2013, verrà applicato il tariffario approvato dal Consiglio di Amministrazione il 17/12/2013 visibile al seguente indirizzo:

http://www.normativa.polimi.it/upload/statuti/file.php/301/Tariffario_accesso_documenti.pdf

Art. 21 – Spese contrattuali

Tutte le spese, diritti e imposte, inerenti e conseguenti alla sottoscrizione del contratto, sono a carico dell'aggiudicatario.

Milano, lì 14/01/2019

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Fabrizio Pedranzini

Patto di integrità tra gli operatori economici partecipanti alle procedure di gara indette dal Politecnico di Milano per l'esecuzione di lavori e la fornitura di beni e servizi

Il presente patto di integrità deve essere obbligatoriamente sottoscritto e presentato insieme all'offerta da ciascun operatore economico che partecipa ad una qualsiasi procedura di gara indetta dal Politecnico di Milano.

La mancata consegna del presente documento, debitamente sottoscritto dal titolare o dal rappresentante legale dell'operatore economico concorrente, comporta l'esclusione dalla gara a norma dell'art. 1, comma 17 della Legge 06 novembre 2012, n. 190 "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*".

Il presente documento costituisce pertanto parte integrante dell'offerta economica dell'operatore economico e del contratto che eventualmente consegue all'aggiudicazione.

Questo patto di integrità stabilisce la reciproca, formale obbligazione del Politecnico di Milano e degli operatori economici che partecipano alle procedure di gara indette dall'Ateneo a conformare i propri comportamenti ai principi di lealtà, trasparenza e correttezza, nonché l'espresso impegno anti corruzione di non offrire, accettare o richiedere somme di denaro o qualsiasi altra ricompensa, vantaggio o beneficio, sia direttamente che indirettamente tramite intermediari, al fine dell'aggiudicazione del contratto e/o al fine di distorcerne la relativa corretta esecuzione.

Il Personale, i collaboratori e gli eventuali consulenti del Politecnico di Milano, a qualsiasi titolo coinvolti nelle procedure di espletamento delle gare, nonché nell'ambito dell'esecuzione del conseguente contratto, sono consapevoli del presente patto di integrità, il cui spirito

condividono pienamente, nonché delle sanzioni derivanti dal mancato rispetto di quanto disposto dallo stesso patto di integrità.

Il Politecnico di Milano si impegna verso gli operatori economici a rendere pubblici i dati più rilevanti della procedura, di seguito riportati:

1. Elenco dei partecipanti;
2. Offerte economiche dei soggetti ammessi (in caso di aggiudicazione con il criterio del massimo ribasso) o graduatoria delle offerte ammesse (in caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa);
3. Elenco delle offerte respinte o degli operatori economici esclusi (con comunicazione della relativa motivazione ad ogni operatore economico direttamente interessato);
4. Nominativo del soggetto aggiudicatario;
5. Ragioni che hanno determinato l'aggiudicazione, con relativa attestazione del rispetto dei criteri di valutazione indicati nel capitolato di gara.

Ogni operatore economico con la sottoscrizione del presente Patto di Integrità e la sua allegazione alla documentazione richiesta nei singoli atti di gara:

1. si impegna a segnalare al Politecnico di Milano qualsiasi tentativo di turbativa, irregolarità o distorsione nelle fasi di svolgimento della singola gara e/o durante l'esecuzione dei contratti, da parte di ogni interessato, addetto o di chiunque possa influenzare le decisioni attinenti alla singola gara;
2. dichiara di non trovarsi in situazioni di controllo o collegamento (formale e/o sostanziale) con altri concorrenti alla medesima gara e che non si è accordato e non si accorderà con gli altri operatori economici partecipanti alla gara stessa;
3. si impegna a rendere noti, previa richiesta dell'Ateneo, tutti i pagamenti eseguiti e riguardanti il contratto eventualmente assegnatogli a seguito della selezione, inclusi quelli effettuati a favore di intermediari e consulenti. La remunerazione di questi ultimi non deve superare il congruo ammontare dovuto per servizi legittimi;
4. si impegna a garantire il rispetto degli standard sociali e normativi minimi in tema di rispetto dei diritti umani e le condizioni di lavoro del proprio personale;
5. si impegna ad assicurare il rispetto della vigente normativa in tema di salute e sicurezza sul luogo di lavoro;
6. garantisce che all'interno della propria azienda non vi è alcuna forma di discriminazione in materia di impiego e professione, sulla base della razza, del colore, della discendenza nazionale, del sesso, della religione, dell'opinione politica, dell'origine sociale, dell'età, della disabilità, dello stato di salute, dell'orientamento sessuale e dell'appartenenza sindacale.

Il soggetto partecipante alla procedura di gara prende visione ed accetta le sanzioni previste e di seguito elencate, in caso di mancata osservanza degli impegni in tema di anticorruzione assunti col presente Patto di integrità:

1. esclusione dalla procedura di gara in caso di mancata firma del presente patto e/o consegna dello stesso, unitamente all'offerta presentata nell'ambito della procedura di gara;
2. risoluzione o perdita del contratto;

3. escussione del deposito cauzionale;
4. escussione della cauzione definitiva di buona esecuzione del contratto, impregiudicata la prova dell'esistenza di un danno maggiore;
5. responsabilità per danno arrecato al Politecnico di Milano nella misura del 10% del valore del contratto (se non coperto dall'incameramento della cauzione definitiva sopra indicata), impregiudicata la prova dell'esistenza di un danno maggiore;
6. esclusione del concorrente dalle gare indette dal Politecnico di Milano per un periodo di tempo non inferiore a un anno e non superiore a 5 anni, determinato dall'Amministrazione di Ateneo in ragione della gravità dei fatti accertati e dell'entità economica del contratto;
7. segnalazione del fatto all'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici ed alle competenti autorità;
8. responsabilità per danno arrecato agli altri concorrenti della gara nella misura dell'1% del valore del contratto per ogni partecipante, sempre impregiudicata la prova dell'esistenza di un danno maggiore.

Il presente patto di integrità esplica i suoi effetti fino al termine dell'esecuzione del contratto assegnato a seguito dell'espletamento della gara.

Ogni controversia relativa all'interpretazione ed esecuzione del presente patto di integrità fra Politecnico di Milano e i concorrenti e tra gli stessi concorrenti, sarà risolta dall'Autorità Giudiziaria competente.

Data

SOCIETA'
(*FIRMA DEL RAPPRESENTANTE LEGALE*)