

POLITECNICO DI MILANO

DISCIPLINARE DI GARA CONDIZIONI PARTICOLARI DI RDO

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

N.CIG 6780666E95

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

INDICE

INDICE	2
PREMESSA	3
Art. 1 - Oggetto della fornitura	3
Art. 2 - Importo della fornitura	13
Art. 3 - Aumento e diminuzione dell'importo del contratto	13
Art. 4 - Modalità di aggiudicazione della gara.....	13
Art. 5 - Ricevuta di versamento del contributo ANAC.....	14
Art. 6 - PASSOE	14
Art. 7 - Conclusione del contratto	15
Art. 8 - Tempi e luoghi di consegna.....	15
Art. 9 - Modalità di presentazione delle fatture e pagamento	16
Art. 10 - Riservatezza.....	16
Art. 11 - Tracciabilità dei flussi finanziari	16
Art. 12 - Normativa anticorruzione.....	17
Art. 13 - Utilizzo del nome e del logo del Politecnico di Milano	18
Art. 14 - Norme di riferimento	18
Art. 15 - Foro competente	18
Art. 16 - Trattamento dati	18
Art. 17 - Responsabile del procedimento.....	18
Art. 18 - Contatti del Punto Ordinante	19
Art. 19 - Accesso agli atti.....	19
Art. 20 - Spese contrattuali	19
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	20

PREMESSA

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.L.vo n. 50 del 18.04.16 (Codice) svolta attraverso piattaforme telematiche di negoziazione ai sensi dell'art. 58 del Codice, 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 e garanzia per apparati della Rete di Ateneo del Politecnico di Milano.

I contratti richiesti dovranno avere durata pari a un anno solare, sui prodotti e con tipologie e livelli di servizio indicati in Tab. 1. La durata dovrà decorrere dalla data di consegna dell'evidenza di registrazione dei contratti, che dovrà avvenire secondo la modalità di seguito descritta, e comunque non oltre il 1 ottobre 2016.

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).

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

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.

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- Oggetto della fornitura

#	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	Q.tà	modello	codice ASICT Apparato
1	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0812	AIR-CT5508-12-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs	wlccomo
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
2	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0825	AIR-CT5508-25-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs	wlcmantova
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
3	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0825	AIR-CT5508-25-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs	wlclecco
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
4	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0812	AIR-CT5508-12-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs	wlccremona
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
5	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT08500	AIR-CT5508-500-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 500 APs	wlc-z2
			LIC-CT5508-500		500 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
6	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0812	AIR-CT5508-12-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs	wlcpiacenza
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
7	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT5508HA	AIR-CT5508-HA-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for High Availability	wlc-ha
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
8	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0825	AIR-CT5508-25-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs	wlc-corrisoni
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
9	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0812	AIR-CT5508-12-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs	10G ed6
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
10	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0812	AIR-CT5508-12-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs	Origoni

#	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	Q.tà	modello	codice ASICT Apparato
			LIC-CT5508-12		12 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
11	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0825	AIR-CT5508-25-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs	Durando
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
12	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-CT0825	AIR-CT5508-25-K9	1	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs	Cosenz
			LIC-CT5508-25		25 AP Base license	
			LIC-CT5508-BASE		Base Software License	
13	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	14	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	gw-10G
			PWR-ME3KX-AC		ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY	
			PWR-ME3KX-AC		ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY	
		CON-SNT-LME360XG	ME3600X-10G		ME3600X 10GE Upgrade License	
14	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-M36X24FS	ME-3600X-24FS-M	13	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	gw-1G
			PWR-ME3KX-AC		ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY	
			PWR-ME3KX-AC		ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY	
15	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-3925E	CISCO3925E/K9	1	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	gw-miniwanz1
			C3900-SPE200/K9		Cisco Services Performance Engine 200 for Cisco 3900 ISR on Slot 0	
			PWR-3900-AC		C3900 AC Power Supply 1	
16	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-3925ECST	C3925E-CME-SRST/K9	1	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	gw-lecco
			C3900-SPE200/K9		Cisco Services Performance Engine 200 for Cisco 3900 ISR	
			PVDM3-64		PVDM3 DSP DIMM with 64 Channels	
			PWR-3900-AC		C3900 AC Power Supply 1	
17	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-3925EVSC	CISCO3925E-VSEC/K9	1	Cisco 3925E UC Sec. Bundle PVDM3-64 UC&SEC Lic FL-CUBE25	candidato gw-Lecco
			VVIC3-1MFT-T1/E1		1-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	
			HWIC-4B-S/T		4-port ISDN BRI High-Speed WAN Interface Card	
			PVDM3-64		64-channel high-density voice and video DSP module	
			PVDM3-64		64-channel high-density voice and video DSP module	

#	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	Q.tà	modello	codice ASICT Apparato
18	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-3925EVSC	CISCO3925E-VSEC/K9	1	Cisco 3925E UC Sec. Bundle PVDM3-64	gw-voice-como
			VVIC3-2MFT-T1/E1		2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	
			HWIC-4B-S/T		4-port ISDN BRI High-Speed WAN Interface Card	
			PVDM3-64		64-channel high-density voice and video DSP module	
			PVDM3-64		64-channel high-density voice and video DSP module	
			VIC2-2BRI-NT/TE		2nd generation two port BRI voice interface daughtercard	
			VIC2-2BRI-NT/TE		2nd generation two port BRI voice interface daughtercard	
19	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-3925EVSC	CISCO3925E-VSEC/K9	1	Cisco 3925E UC Sec. Bundle PVDM3-64	gw-Piacenza
			VVIC3-1MFT-T1/E1		1-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	
			HWIC-4B-S/T		4-port ISDN BRI High-Speed WAN Interface Card	
			PVDM3-64		64-channel high-density voice and video DSP module	
			PVDM3-64		64-channel high-density voice and video DSP module	
20	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-2921VSEC	C2921-VSEC-K9	1	Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32 UC&SEC Lic FL-CUBE10	gw-mgcp1
			VVIC3-2MFT-T1/E1		2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	
			VVIC3-2MFT-T1/E1		2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	
			VIC2-2BRI-NT/TE		2nd generation two port BRI voice interface daughtercard	
			PVDM3-192		192-channel high-density voice and video DSP module	
			PVDM3-32		32-channel high-density voice and video DSP module	
21	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-2921VSEC	C2921-VSEC-K9	1	Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32	gw-mgcp2
			VVIC3-2MFT-T1/E1		2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	
			VVIC3-2MFT-T1/E1		2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	
			PVDM3-192		192-channel high-density voice and video DSP module	
			PVDM3-32		32-channel high-density voice and video DSP module	
22	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-2921VSEC	C2921-VSEC-K9	1	Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32	gw-cremona
			VIC2-2BRI-NT/TE		2nd generation two port BRI voice interface daughtercard	
			VIC2-2BRI-NT/TE		2nd generation two port BRI voice interface daughtercard	
			PVDM3-32		PVDM3 DSP DIMM with 32 Channels	
			PWR-2921-51-AC		AC Power Supply	

#	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	Q.tà	modello	codice ASICT Apparato
23	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-2921VSEC	C2921-VSEC-K9	1	Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32	gw-mantova
			VVIC3-2MFT-T1/E1		2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	
			PVDM3-32		PVDM3 DSP DIMM with 32 Channels	
			PWR-2921-51-AC		AC Power Supply	
24	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-UC220M3S	UCUCS-EZ-C220M3S	4	UCS C220 M3 SFF dual-4-core/3.3 GHz 64 GB RAM 8x300 GB 15K	CUCM (4 nodi)
			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	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-V6509E72	WS-C6509-E	1	Catalyst 6500 9-slot	gw-bceda+Kane
			VS-F6K-MSFC3		MSFC3 Daughterboard	
			VS-F6K-PFC3C		VS-F6K-PFC3C Policy Feature Card 3	
			WS-X6716-10GE		CEF720 16 port 10GE	
			WS-X6408A-GBIC		8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS	
			VS-S720-10G		Supervisor Engine 720 10GE (Active)	
			WS-X6408A-GBIC		8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS	
			WS-X6408A-GBIC		8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS	
			WS-CAC-4000W-INT		220v AC power supply, 4000 watt	
			WS-CAC-4000W-INT		220v AC power supply, 4000 watt	
			CON-SNT-WS-FWM1K9		WS-SVC-FWM-1	
		26	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-C6509	WS-C6509-E	1
WS-X6408A-GBIC	8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS					
WS-X6548-GE-TX	SFM-capable 48 port 10/100/1000mb RJ45					
WS-X6408A-GBIC	8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS					
WS-X6748-GE-TX	CEF720 48 port 10/100/1000mb Ethernet					
VS-S720-10G	Supervisor Engine 720 10GE (Hot)					
VS-S720-10G	Supervisor Engine 720 10GE (Active)					
VS-F6K-MSFC3	MSFC3 Daughterboard					
VS-F6K-PFC3CXL	VS-F6K-PFC3CXL Policy Feature Card 3					
VS-F6K-MSFC3	MSFC3 Daughterboard					
VS-F6K-PFC3CXL	VS-F6K-PFC3CXL Policy Feature Card 3					

#	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	Q.tà	modello	codice ASICT Apparato
			WS-X6748-GE-TX		CEF720 48 port 10/100/1000mb Ethernet	
			WS-X6716-10GE		CEF720 16 port 10GE	
			WS-SVC-FWM-1		Firewall Module	
			WS-CAC-4000W-INT		220v AC power supply, 4000 watt	
			WS-CAC-4000W-INT		220v AC power supply, 4000 watt	
		CON-SNT-WS-FWM1K9	WS-SVC-FWM-1	1	Firewall Module	orwell
27	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-V6509E72	WS-C6509-E	1	Catalyst 6500 9-slot	gw-bleo + kane + Catone-failover
			VS-S720-10G		Supervisor Engine 720 10GE	
			VS-F6K-MSFC3		MSFC3 Daughterboard	
			VS-F6K-PFC3C		VS-F6K-PFC3C Policy Feature Card 3	
			WS-X6408A-GBIC		8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS	
			WS-X6408A-GBIC		8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS	
			WS-X6408A-GBIC		8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS	
			VS-S720-10G		Supervisor Engine 720 10GE (Active)	
			WS-X6408A-GBIC		8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS	
			WS-X6716-10GE		CEF720 16 port 10GE	
			WS-CAC-4000W-INT		220v AC power supply, 4000 watt	
			WS-CAC-4000W-INT		220v AC power supply, 4000 watt	
			CON-SNT-WS-FWM1K9		WS-SVC-FWM-1	
		28	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-C5548UP	N5K-C5548UP-FA	4
N5K-C5548UP	O2 32X10GE/Modular Universal Platform Supervisor					
N55-PAC-750W	AC power supply					
N55-PAC-750W	AC power supply					
N55-DL2	Non L3 Daughter Card					
29	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-V6509E72	WS-C6509-E	1	Catalyst 6500 9-slot	gw-broggi +catone + orwell-failover
			VS-F6K-MSFC3		MSFC3 Daughterboard	
			VS-F6K-PFC3C		VS-F6K-PFC3C Policy Feature Card 3	

#	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	Q.tà	modello	codice ASICT Apparato
			WS-X6516A-GBIC		SFM-capable 16 port 1000mb GBIC	
			VS-S720-10G		Supervisor Engine 720 10GE (Active)	
			WS-X6716-10GE		CEF720 16 port 10GE	
			WS-CAC-4000W-INT		220v AC power supply, 4000 watt	
		CON-SNT-WS-FWM1K9	WS-SVC-FWM-1	2	Firewall Module	catone+orwell failover
30	SNTC 24X7X4	CON-SNTP-C701BR	N7K-C7010-BUN-R	1	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis	core-bov1
			N7K-LAN1K9		LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG	
			N7K-M132XP-12		Nexus 7000 - 32 Port 10GbE, 80G Fabric (req. SFP+)	
			N7K-M132XP-12		Nexus 7000 - 32 Port 10GbE, 80G Fabric (req. SFP+)	
			CAB-AC-2500W-EU		Power Cord, 250Vac 16A, Europe	
			N7K-C7010-FAB-1		Fabric card module - 46Gbps/Slot Fabric Module	
			N7K-SUP1-BUN		Nexus 7000 - Supervisor 1, Includes External 8GB Flash	
			N7K-C7010-FAB-1		Fabric card module - 46Gbps/Slot Fabric Module	
			N7K-SUP1-BUN		Nexus 7000 - Supervisor 1, Includes External 8GB Flash	
			N7K-C7010-FAB-1		Fabric card module - 46Gbps/Slot Fabric Module	
			N7K-AC-6.0KW		Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Power Supply	
			N7K-AC-6.0KW		Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Power Supply	
			N7K-AC-6.0KW		Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Power Supply	
			N7K-C7010-FAN-S		Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Fan Module	
			N7K-C7010-FAN-S		Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Fan Module	
			N7K-C7010-FAN-S		Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Fan Module	
			N7K-C7010-FAN-S		Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis Fan Module	
			SFP-H10GB-CU5M		10GBASE-CU SFP+ Cable 5 Meter	
			31		SNTC 8X5XNBD	
N3K-C3048TP-1GE	48x1GE + 4x10G Supervisor					
N3K-C3048-FAN-B						
N2200-PAC-400W-B	AC power supply					
N2200-PAC-400W-B	AC power supply					
N3K-LAN1K9	LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG					

#	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	Q.tà	modello	codice ASICT Apparato
32	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-48TP1GE	N3K-C3048TP-1GE	4	Nexus 3048 Chassis	Z3-NX3K01 Z3-NX3K02 Z2-NX3K01 Z2-NX3K02
			N3K-C3048TP-1GE		48x1GE + 4x10G Supervisor	
			N3K-C3048-FAN			
			N2200-PAC-400W-B		AC power supply	
			N2200-PAC-400W-B		AC power supply	
33	SNTC 24X7X4	CON-SNTP-77B3S2ER	N77-C7710-B23S2E-R	1	Nexus 7710 Bundle (Chassis 2xSUP2E 3xFAB2) No Power Supplies	core-leo1
			N77-SUP2E		Nexus 7700 - Supervisor 2 Enhanced	
			N77-SUP2E		Nexus 7700 - Supervisor 2 Enhanced	
			N77-F348XP-23		Nexus 7700 F3-Series 48 Port 1/10GbE (SFP/SFP+)	
			N77-F348XP-23		Nexus 7700 F3-Series 48 Port 1/10GbE (SFP/SFP+)	
			N77-AC-3KW		Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)	
			N77-AC-3KW		Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)	
			N77-AC-3KW		Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)	
			N77-AC-3KW		Nexus 7700 - 3.0KW AC Power Supply Module (Cable Included)	
			N77-C7710-FAB-2		Nexus 7700 - 10 Slot Chassis 220Gbps/Slot Fabric Module	
			N77-C7710-FAB-2		Nexus 7700 - 10 Slot Chassis 220Gbps/Slot Fabric Module	
			N77-C7710-FAB-2		Nexus 7700 - 10 Slot Chassis 220Gbps/Slot Fabric Module	
34	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-AS1SBK9	ASA5510-SEC-BUN-K9	2	ASA 5510 Security Plus Appl with SW, HA, 2GE+3FE, 3DES/AES	asa-lecco asa-lecco-bk
35	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-AS5SBK9	ASA5505-SEC-BUN-K9	4	ASA 5505 Sec Plus Appliance with SW UL Users HA 3DES/AES	asa-cremona asa-cremona-bk asa-mantova asa-mantova-bk
36	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-A12SDK9	ASA5512-SSD120-K9	1	NGFW ASA 5512-X w/ SW 6GE Data 1GE Mgmt AC 3DES/AES SSD 120G	asa-piacenza
37	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-A12SDK9	ASA5512-SSD120-K9	1	NGFW ASA 5512-X w/ SW 6GE Data 1GE Mgmt AC 3DES/AES SSD 120G	asa-piacenza-bk
38	SWSS UPGRADES	CON-SW-C296012P	WS-C2960C-12PC-L	1	Catalyst 2960C Switch 12 FE PoE 2 x Dual Uplink Lan Base	switch
39	SWSS UPGRADES	CON-SW-WSC248TS	WS-C2960X-48TS-L	1	Catalist 2960-x Gige 4x1G SFP LAN Base	switch
40	SNTC 8X5XNBD	CON-SNT-C881	CISCO881-K9	1	Cisco 881 Ethernet Sec Router	router telelavoro
			SL-880-AIS=		Cisco 880 Advanced IP Services License	

#	Tipo di servizio	Service SKU	codice produttore	Q.tà	modello	codice ASICT Apparato
41	SWSS UPGRADES	CON-SW-CAP3502E	AIR-CAP3502E-E-K9	1	802.11a/g/n, Control-based with CleanAir, 300Mbit/s, 1.04kg, White	WiFi Access Point
42	SWSS UPGRADES	CON-SW-C362EE	AIR-CAP3602E-E-K9	1	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; E RegDomain	WiFi Access Point
43	SWSS UPGRADES	CON-SW-3702EE	AIR-CAP3702E-E-K9	1	802.11ac Ctrlr 10APs 4x4:3SS w/CleanAir; Ext; E Reg Domain	WiFi Access Point

Art. 2 - Importo della fornitura

Il prezzo presunto e stimato e non garantito posto a base di offerta è fissato in 199.800 Euro (centonovantanovemilaottocento/00) + IVA per l'intera fornitura, comprensivo di tutti gli oneri concernenti la fornitura (trasporto, imballo, scarico, montaggio, 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 al successivo art. 6, 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.

Il Punto Ordinante, agli stessi patti, prezzi e condizioni di cui alla presente RdO, si riserva di incrementare il quantitativo delle dotazioni richieste fino alla concorrenza di un quinto ai sensi del R.D. 2440/1923 e fino alla concorrenza di due quinti ai sensi dell'art. 27, comma 3, del D.M. 28/10/1985.

Art. 4 - 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 e di servizi 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.

E' 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 bis del Codice. In tal caso sarà applicata sanzione pecuniaria pari all'1 per mille del valore della gara.

Art. 5 - 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. 6 - 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/>

Il documento dovrà essere scansionato in un unico file PDF prima di procedere all'apposizione della firma digitale da parte del legale rappresentante

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 - Tempi e luoghi di consegna

Il Fornitore aggiudicatario si impegna ad eseguire le consegne entro 20 giorni solari dalla stipula, 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.

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.

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

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 raccomandata a.r. 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) solari 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 - 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. 10 - 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. 11 - 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. 12 - 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 POLITECNO 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. 13 - 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. 14 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. 15 - Foro competente

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

Art. 16 - Trattamento dati

Il Politecnico di Milano effettua il trattamento dei dati forniti dalla ditta appaltatrice, secondo le disposizioni dettate dal D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e dei relativi disciplinari tecnici, ed esclusivamente per le finalità connesse alla procedura e per l'eventuale successiva stipulazione e gestione del contratto. Il Titolare del trattamento dei dati è il Politecnico di Milano – Direzione Generale e il Responsabile del trattamento dei dati è il Responsabile Unico del Procedimento.

Il Fornitore si impegna a trattare tutti i dati personali eventualmente comunicati o raccolti nell'ambito della fornitura, ivi compresi quelli sensibili, nel rispetto del D.Lgs. 196/2003 e successive modifiche, con particolare riguardo all'applicazione dell'Allegato B Disciplinare Tecnico in materia di misure minime di sicurezza.

Responsabile del Trattamento dei dati personali e sensibili eventualmente comunicati o raccolti nell'ambito della fornitura è il Fornitore.

La conservazione dei dati personali e sensibili oltre la scadenza della presente convenzione deve essere effettuata dal Fornitore secondo la normativa vigente in materia.

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

Art. 17 - Responsabile del procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento di gara è il Dirigente dell'Area Servizi ICT ing. Fabrizio Pedranzini.

Art. 18 - Contatti del Punto Ordinante

Per eventuali informazioni è possibile contattare il Call Center del Politecnico di Milano, tel. 02.2399.9300, email callcenter@polimi.it.

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. 19 - 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. 20 - Spese contrattuali

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

Milano, lì 10/08/2016

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'espreso 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*)