

POLITECNICO DI MILANO

DISCIPLINARE DI GARA CONDIZIONI PARTICOLARI DI RDO

**FORNITURA DI SERVIZI DI MANUTENZIONE
PER APPARATI DI RETE (SMARTNET) E SISTEMI FONIA CISCO SYSTEMS**

**“RICHIESTA DI OFFERTA” (RDO) NELL’AMBITO DEL MERCATO ELETTRONICO
DELLA P.A. (MEPA)**

N. CIG 6021970ED6

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	8
Art. 4 - Modalità di aggiudicazione della gara.....	8
Art. 5 - Conclusione del contratto	9
Art. 6 - Tempi e luoghi di consegna.....	10
Art. 7 - Modalità di presentazione delle fatture e pagamento	10
Art. 8 - Riservatezza.....	10
Art. 9 - Tracciabilità dei flussi finanziari	11
Art. 10 - Normativa anticorruzione.....	11
Art. 11 - Utilizzo del nome e del logo del Politecnico di Milano	12
Art. 12 - Norme di riferimento.....	12
Art. 13 - Foro competente	12
Art. 14 - Trattamento dati	12
Art. 15 - Responsabile del procedimento.....	12
Art. 16 - Contatti del Punto Ordinante	13
Art. 17 - Accesso agli atti.....	13
Art. 18 - Spese contrattuali	13

PREMESSA

Procedura telematica di acquisto ai sensi dell'art. 125 del D.L.vo n. 163 del 12.04.06 e dell'art. 328 del D.P.R. 05-10-2010, n. 207, 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 disciplinare è la fornitura di servizi di manutenzione Cisco per gli apparati della rete dati-fonia del Politecnico di Milano (SMARTnet) e di aggiornamento delle licenze per l'infrastruttura Cisco Unified Communication Manager, indicati nelle Tabelle 1 e 2 seguenti nella colonna *Codice Manutenzione*.

I contratti e i servizi di manutenzione e supporto (Cisco SMARTnet, UCSS, SWSS) dovranno essere della durata di un anno e regolarmente registrati presso Cisco Systems a nome del Politecnico di Milano. 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 tali prodotti e aprire eventuali *case* e procedure di *hardware replacement* (RMA) direttamente presso il supporto del produttore Cisco Systems (TAC) senza ulteriori oneri ed intermediari aggiuntivi. In caso di *hardware replacement* i costi di spedizione delle parti di ricambio e delle parti guaste non dovranno essere a carico del Politecnico.

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

Nelle Tabelle 1 e 2 seguenti sono indicati in dettaglio i prodotti oggetto della fornitura.

Tabella 1- Servizi per apparati di rete

N.	Codice parte	Descrizione parte	Codice Manutenzione	Tipo di servizio
1	WS-C6506-E	Catalyst 6500 6-slot	CON-SNT-WS-C6506	SMARTnet 8x5xnb
2	CISCO3825-AC-IP	3825 chassis	CON-SNT-3825ACIP	SMARTnet 8x5xnb
	VVIC-2MFT-E1=	Two port E1 voice interface daughtercard		
	VIC2-2BRI-NT/TE	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard		
	VVIC-2MFT-E1=	Two port E1 voice interface daughtercard		
	VIC2-2BRI-NT/TE	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard		
	PVDM2-64	PVDMII DSP SIMM with four DSPs		
	PVDM2-64	PVDMII DSP SIMM with four DSPs		
3	CISCO3825	3825 chassis	CON-SNT-3825	SMARTnet 8x5xnb
	VVIC-1MFT-E1=	One port E1 voice interface daughtercard		
	VVIC-1MFT-E1=	One port E1 voice interface daughtercard		
	VIC2-2BRI-NT/TE	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard		
	VVIC-2MFT-E1=	Two port E1 voice interface daughtercard		
	PVDM2-64	PVDMII DSP SIMM with four DSPs		
	PVDM2-64	PVDMII DSP SIMM with four DSPs		
4	CISCO3925E/K9	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	CON-SNT-3925EV	SMARTnet 8x5xnb
	C3900-SPE200/K9	Cisco Services Performance Engine 200 for Cisco 3900 ISR on Slot 0		
	PWR-3900-AC	C3900 AC Power Supply 1		
5	CISCO3825-CCME/K9	3825 chassis	CON-SNT-3825CCME	SMARTnet 8x5xnb
	PVDM2-64	PVDMII DSP SIMM with four DSPs		
6	CISCO3845-CCME/K9	3845 chassis	CON-SNT-3845CCME	SMARTnet 8x5xnb
	CISCO3845-MB	c3845 Motherboard with Gigabit Ethernet		
	VVIC-1MFT-E1=	One port E1 voice interface daughtercard		
	PVDM2-32	PVDMII DSP SIMM with Two DSPs		
7	CISCO2821-SRST/K9	2821 chassis	CON-SNT-2821SRST	SMARTnet 8x5xnb
8	CISCO2821-SRST/K9	2821 chassis	CON-SNT-2821SRST	SMARTnet 8x5xnb
	VVIC-1MFT-E1=	One port E1 voice interface daughtercard		
	PVDM2-32	PVDMII DSP SIMM with Two DSPs		
9	CISCO2821	2821 chassis	CON-SNT-2821	SMARTnet 8x5xnb
	WIC-1T=	WAN Interface Card - Serial (1T)		
	VIC2-2BRI-NT/TE	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard		
	WIC-1T=	WAN Interface Card - Serial (1T)		
	VIC2-2BRI-NT/TE	2nd generation two port BRI voice interface daughtercard		
	PVDM2-32	PVDMII DSP SIMM with Two DSPs		
10	CISCO3925E/K9	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	CON-SNT-3925E	SMARTnet 8x5xnb
	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		

N.	Codice parte	Descrizione parte	Codice Manutenzione	Tipo di servizio
11	CISCO2821	2821 chassis	CON-SNT-2821	SMARTnet 8x5xnb
	VVIC-1MFT-E1=	One port E1 voice interface daughtercard		
	PVDM2-32	PVDMII DSP SIMM with Two DSPs		
12	N7K-C7010	Nexus7000 C7010 (10 Slot) Chassis	CON-SNTP-C7010	SMARTNET 24X7X4
	N7KS1K9-60	Cisco NX-OS Release 6.0		
	N7K-M132XP-12	Nexus 7000 - 32 Port 10GbE, 80G Fabric (req. SFP+)		
	SFP-10G-SR	10GBASE-SR SFP Module		
	N7K-M132XP-12	Nexus 7000 - 32 Port 10GbE, 80G Fabric (req. SFP+)		
	CAB-AC-2500W-EU	Power Cord, 250Vac 16A, Europe		
	N7K-C7010-FAB1-BUN	Nexus 7000 - 10 Slot Chassis - 46Gbps/Slot Fabric Module		
	N7K-C7010-FAB1-BUN	Nexus 7000 - 10 Slot Chassis - 46Gbps/Slot Fabric Module		
	N7K-C7010-FAB1-BUN	Nexus 7000 - 10 Slot Chassis - 46Gbps/Slot Fabric Module		
	N7K-SUP1-BUN	Nexus 7000 - Supervisor 1, Includes External 8GB Flash		
	N7K-SUP1-8GBUPG	Nexus 7000 Supervisor 1 8GB Memory Upgrade Kit		
	N7K-SUP1-BUN	Nexus 7000 - Supervisor 1, Includes External 8GB Flash		
	N7K-SUP1-8GBUPG	Nexus 7000 Supervisor 1 8GB Memory Upgrade Kit		
	N7K-AC-6.0KW	Nexus 7000 - 6.0KW AC Power Supply Module		
	N7K-AC-6.0KW	Nexus 7000 - 6.0KW AC Power Supply Module		
N7K-AC-6.0KW	Nexus 7000 - 6.0KW AC Power Supply Module			
13	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
14	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
15	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
16	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
17	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
18	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
19	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
20	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
21	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		

N.	Codice parte	Descrizione parte	Codice Manutenzione	Tipo di servizio
22	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
23	ME-3600X-24FS-M	Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch	CON-SNT-M36X24FS	SMARTnet 8x5xnb
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 1		
	PWR-ME3KX-AC	Power Supply 2		
24	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
25	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
26	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
27	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
28	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
29	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
30	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
31	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
32	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
33	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
34	ME3600X-10G	ME3600X 10GE Upgrade License with Electronic Delivery	CON-SNT-LME360XG	SMARTnet 8x5xnb
35	AIR-CAP3602E-E-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; E Reg Domain	CON-SNT-C362EE	SMARTnet 8x5xnb
36	AIR-CAP3602I-E-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; E Reg Domain	CON-SNT-C362IE	SMARTnet 8x5xnb
37	AIR-CT5508-12-K9	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs	CON-SNT-CT0812	SMARTnet 8x5xnb
38	L-LIC-CT5508-50A	50 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)	CON-SNT-LCT50A	SMARTnet 8x5xnb
39	AIR-WLC4402-12-K9	4400 Series WLAN Controller for up to 12 Lightweight APs	CON-SNT-WC440212	SMARTnet 8x5xnb
40	AIR-WLC4402-25-K9	4400 Series WLAN Controller for up to 25 Lightweight APs	CON-SNT-WC440225	SMARTnet 8x5xnb
41	AIR-WLC4402-25-K9	4400 Series WLAN Controller for up to 25 Lightweight APs	CON-SNT-WC440225	SMARTnet 8x5xnb
42	AIR-WLC4402-12-K9	4400 Series WLAN Controller for up to 12 Lightweight APs	CON-SNT-WC440212	SMARTnet 8x5xnb
43	AIR-WLC4402-25-K9	4400 Series WLAN Controller for up to 25 Lightweight APs	CON-SNT-WC440225	SMARTnet 8x5xnb
44	AIR-WLC4402-25-K9	4400 Series WLAN Controller for up to 25 Lightweight APs	CON-SNT-WC440225	SMARTnet 8x5xnb
45	AIR-CT5508-12-K9	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs	CON-SNT-CT0812	SMARTnet 8x5xnb
46	AIR-CT5508-12-K9	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs	CON-SNT-CT0812	SMARTnet 8x5xnb
47	L-LIC-CT5508-50A	50 AP Adder License for the 5508 Controller (eDelivery)	CON-SNT-LCT50A	SMARTnet 8x5xnb
48	AIR-CT5508-500-K9	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 500 APs	CON-SNT-CT08500	SMARTnet 8x5xnb
49	AIR-CT5508-250-K9	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 250 APs	CON-SNT-CT08250	SMARTnet 8x5xnb

N.	Codice parte	Descrizione parte	Codice Manutenzione	Tipo di servizio
50	AIR-CT5508-100-K9	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 100 APs	CON-SNT-CT08100	SMARTnet 8x5xnb
51	AIR-CT5508-100-K9	Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 100 APs	CON-SNT-CT08100	SMARTnet 8x5xnb
52	ASA5510-SEC-BUN-K9	ASA 5510 Security Plus Appl with SW, HA, 2GE+3FE, 3DES/AES	CON-SNT-AS15BK9	SMARTnet 8x5xnb
53	ASA5510-SEC-BUN-K9	ASA 5510 Security Plus Appl with SW, HA, 2GE+3FE, 3DES/AES	CON-SNT-AS15BK9	SMARTnet 8x5xnb
54	ASA5505-SEC-BUN-K9	ASA 5505 Sec Plus Appliance with SW, UL Users, HA, 3DES/AES	CON-SNT-AS55BK9	SMARTnet 8x5xnb
55	ASA5505-SEC-BUN-K9	ASA 5505 Sec Plus Appliance with SW, UL Users, HA, 3DES/AES	CON-SNT-AS55BK9	SMARTnet 8x5xnb
56	N2K-C2248TP-1GE	N2K-C2248TP-1GE CHASSIS	CON-SNT-N2248T	SMARTnet 8x5xnb
57	N2K-C2248TP-1GE	N2K-C2248TP-1GE CHASSIS	CON-SNT-N2248T	SMARTnet 8x5xnb
58	N5K-C5548UP	Nexus5548 Chassis	CON-SNT-C5548UP	SMARTnet 8x5xnb
59	N5K-C5548UP	Nexus5548 Chassis	CON-SNT-C5548UP	SMARTnet 8x5xnb
60	N5K-C5548UP-FA	Nexus5548 Chassis	CON-SNT-C5548UP	SMARTnet 8x5xnb
61	N5K-C5548UP-FA	Nexus5548 Chassis	CON-SNT-C5548UP	SMARTnet 8x5xnb
62	WS-C2960G-24TC-L	Cat2960 24 10/100/1000 4 T/SFP LAN Base Image	CON-SNT-C2960G2C	SMARTnet 8x5xnb
63	WS-C2960X-48TS-L	Catalyst 2960-X 48 GigE 4 x 1G SFP LAN Base	CON-SNT-WSC248TS	SMARTnet 8x5xnb
64	WS-C2960X-24PS-L	Catalyst 2960-X 24 GigE PoE 370W 4 x 1G SFP LAN Base	CON-SNT-WSC224SL	SMARTnet 8x5xnb
65	WS-C3560-24PS-S	Cat3560 24 10/100 PoE + 2 SFP Std Image	CON-SNT-356024PS	SMARTnet 8x5xnb
66	WS-C3750G-12S-S	Cat3750 12 SFP Std. Multilayer Image	CON-SNT-3750G12S	SMARTnet 8x5xnb
67	WS-C3750X-12S-S	Catalyst 3750X 12 Port GE SFP IP Base	CON-SNT-C375X12S	SMARTnet 8x5xnb
68	WS-C3750X-12S-S	Catalyst 3750X 12 Port GE SFP IP Base	CON-SNT-C375X12S	SMARTnet 8x5xnb
69	WS-C3750X-12S-S	Catalyst 3750X 12 Port GE SFP IP Base	CON-SNT-C375X12S	SMARTnet 8x5xnb

Tabella 2- Servizi per infrastrutture fonia

N.	Codice Manutenzione	Descrizione parte	Quantità	Tipo di servizio
1.0	R-VMW-UC-FND5-K9	Cisco UC Virt. Foundation 5.x (2-Socket)	0	[prodotto base]
1.0.1	CON-ECMU-UCFND5	SWSS UPGRADES Cisco UC Virt. Foundation 5.0 (2-Socket)	2	SW/license maint.
2.0	UCUCS-EZ-C220M3S	UCS C220 M3 SFF dual-4-core/3.3 GHz 64 GB RAM 8x300 GB 15K	0	[prodotto base]
2.0.1	CON-SNT-UC220M3S	SMARTNET 8X5XNBD UCS C220 M3 Server	2	SMARTnet 8x5xnbnd
3.0	UCL-UCM-LIC-K9	Top Level Sku For 9.x/10.x User License	0	[prodotto base]
3.0.1	CON-ECMU-UCLUCMLK	SWSS UPGRADES Top Level Sku For 9.	1	SW/license maint.
3.1	LIC-CUCM-9X-ENHP-A	UC Manager-9.x Enh Plus Single User-Under 1K	0	[prodotto base]
3.1.0.1	UCSS-U-CMENP-A-1-1	UC Manager Enh Plus UCSS Less Than 1K Users - 1 User -1 Year	62	SW/license maint.
3.1.0.2	CON-ECMU-LICCUCMA	SWSS UPGRADES UC Manager-9.x Enh P	62	SW/license maint.
3.2	LIC-CUCM-9X-ENH-B	UC Manager-9.x Enhanced Single User-1K to 10K	0	[prodotto base]
3.2.0.1	UCSS-U-UCM-B-1-1	UC Manager UCSS - 1 ENH User One Year Sub Tier B	2147	SW/license maint.
3.2.0.2	CON-ECMU-LICCENHB	SWSS UPGRADES UC Manager-9.x Enhanced Single User-1K t	2147	SW/license maint.
3.3	LIC-CUCM-9X-BAS-B	UC Manager-9.x Basic Single User-1K to 10K	0	[prodotto base]
3.3.0.1	UCSS-UUCMBAS-B-1-1	UC Manager UCSS - 1 Basic User One Year Sub Tier B	2096	SW/license maint.
3.3.0.2	CON-ECMU-LICCUCMB	SWSS UPGRADES UC Manager-9.x Basic	2096	SW/license maint.
3.4	LIC-CUCM-9X-ESS-B	UC Manager-9.x Essential User License-1K to 10K	0	[prodotto base]
3.4.0.1	UCSS-UUCMESS-B-1-1	UC Manager UCSS - 1 Essential User One Year Sub Tier B	3426	SW/license maint.
3.4.0.2	CON-ECMU-LICC9XEB	SWSS UPGRADES UC Manager-9.x Essen	3426	SW/license maint.

Art. 2 - Importo della fornitura

Il prezzo presunto e stimato e non garantito posto a base di offerta è fissato in 155.700,00 € (centocinquantacinquemilasettecento/00) + IVA per l'intera fornitura, comprensivo di tutti gli oneri concernenti la fornitura (trasporto, imballo, scarico, consegna al piano, 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. 163/06 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 Ordinate ha la facoltà di richiedere, entro il termine ultimo per la richiesta di consegna di cui all' art. 6, un aumento o una diminuzione del servizio 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 Ordinate, 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. 82 del D.Lgs. n. 163/2006.

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 dell'amministrazione 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.38 c.2 bis del D.Lgs.163/06. In tal caso sarà applicata sanzione pecuniaria pari all'1 per mille del valore della gara.

Art. 4.1 – Ricevuta di versamento del contributo ANAC

Deve essere inviata per via telematica attraverso la funzione dedicata nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) la Ricevuta di versamento dell'avvenuto pagamento del contributo ex art. 1, comma 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266 e deliberazione Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture del 5 marzo 2014 per un ammontare di:

- € 20,00

Ai sensi della delibera del 5 marzo 2014 dell'autorità di vigilanza dei contratti pubblici, 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'AVCP. Nel primo caso dovrà essere allegata all'offerta copia della ricevuta di pagamento online 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/>

Art. 5 - 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. 6 - Tempi e luoghi di consegna

Il Fornitore aggiudicatario si impegna ad eseguire le consegne **entro 20 giorni** senza creare interruzione all'ordinaria attività lavorativa dell'ente pubblico. Le consegne si intendono comprensive di imballaggio, trasporto, facchinaggio e bolla di consegna degli articoli consegnati.

Il documento di trasporto (bolla di consegna) dovrà riportare i codici identificativi del produttore (serial number) di ciascuna parte consegnata.

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 relativo al bando MEPA applicabile.

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

I materiali dovranno essere consegnati al seguente indirizzo:

Politecnico di Milano – Magazzino ASICT – Via Ponzio, 31 Milano, dalle ore 9 alle 12 e dalle 14 alle 17 dal lunedì al venerdì, 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.

Il Politecnico di Milano si riserva, comunque, in caso di ritardo **superiore ai 10 giorni** indipendentemente da qualsiasi contestazione, di procedere alla **risoluzione del rapporto**, ai sensi 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) 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. 7 - Modalità di presentazione delle fatture e pagamento

La fattura dovrà essere inviata tramite posta elettronica all'indirizzo ufficioacquisti@polimi.it ad avvenuta consegna della merce. Il pagamento avverrà entro 30 giorni dalla data di ricezione della fattura, previo accertamento della prestazione da parte del direttore dell'esecuzione.

Art. 8 - 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 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 inutilizzabile, ogni altro atto.

Art. 9 - 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 fornire, 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.

Art. 10 - Normativa anticorruzione

Il fornitore, con la firma digitale del presente documento, dichiara 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, i 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 CODICE COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI E PIANO PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE

Il fornitore dichiara di conoscere il Codice di Comportamento dei dipendenti 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/>

Ai sensi dell'art.2 del D.P.R. 62/2013, il fornitore si impegna a rispettare e a divulgare all'interno della propria organizzazione il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, di

cui all'art. 54 del D.Lgs. 165/2001, durante l'espletamento delle attività previste dal presente contratto, nonché il Codice di comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano.

Fatti salvi gli eventuali altri effetti, l'inosservanza delle norme e/o la violazione degli obblighi derivanti dal codice di comportamento dei dipendenti pubblici di cui all'art. 54 del D.Lgs. 165/2001 o al Codice di comportamento dei dipendenti 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. 11 - 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. 12 - 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.

Art. 13 - Foro competente

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

Art. 14 - 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 Punto Ordinante.

Art. 15 - Responsabile del procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento di gara è l'Ing. Fabrizio Pedranzini, Dirigente dell'Area Servizi ICT.

Art. 16 - 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. 17 - 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. 18 - Spese contrattuali

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

Milano, li 3/12/2014

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

l'Ing. Fabrizio Pedranzini