

POLITECNICO DI MILANO

DISCIPLINARE DI GARA CONDIZIONI PARTICOLARI DI RDO

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

N.CIG 721860012B

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 | 21 |
| Art. 3 - Aumento e diminuzione dell'importo del contratto | 21 |
| Art. 4 - Modalità per la presentazione delle offerte | 21 |
| Art. 4.1 – Dichiarazione in ordine al subappalto (eventuale) | 22 |
| Art. 4.2 – Dichiarazione in presenza di segreti tecnici o commerciali (eventuale) | 22 |
| Art. 4.3 – PASSOE | 22 |
| Art. 4.4 – Garanzia provvisoria ed impegno del fideiussore a rilasciare garanzia definitiva | 23 |
| Art. 4.5 – Dichiarazione di impegno a rilasciare la cauzione definitiva | 24 |
| Art. 4.6 – Giustificativi per la congruità dell'offerta | 24 |
| Art. 5 - Modalità di aggiudicazione della gara..... | 25 |
| Art. 6 - Conclusione del contratto | 25 |
| Art. 7 – Tempi, luoghi di consegna e penali | 25 |
| Art. 8 - Modalità di presentazione delle fatture e pagamento | 26 |
| Art. 9 - Riservatezza..... | 27 |
| Art. 10 - Tracciabilità dei flussi finanziari | 27 |
| Art. 11 - Normativa anticorruzione..... | 27 |
| Art. 12 - Utilizzo del nome e del logo del Politecnico di Milano | 28 |
| Art. 13 Norme di riferimento | 28 |
| Art. 14 - Foro competente | 28 |
| Art. 15 - Trattamento dati | 28 |
| Art. 16 - Responsabile del procedimento..... | 29 |
| Art. 17 - Contatti del Punto Ordinante | 29 |
| Art. 18 - Accesso agli atti..... | 29 |
| Art. 19 - Spese contrattuali | 29 |
| 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 | 31 |

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, supporto ed assistenza per apparati della Rete di Ateneo del Politecnico di Milano, oltre a due nuovi Wireless Controller Cisco 5520.

I contratti richiesti dovranno avere durata pari a un anno solare, sui prodotti e con tipologie e livelli di servizio indicati in Tab. 1 e 2. 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).

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- Contratti di Manutenzione oggetto della fornitura

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------|--------------------------|---------|--|-----------------------|
| | | | AIR-CT5508-12-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs | |
| | | | LIC-CT5508-12 | | 12 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-25-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs | |
| | | | LIC-CT5508-25 | | 25 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-25-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs | |
| | | | LIC-CT5508-25 | | 25 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-12-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs | |
| | | | LIC-CT5508-12 | | 12 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-500-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 500 APs | |
| | | | LIC-CT5508-500 | | 500 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-12-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs | |
| | | | LIC-CT5508-12 | | 12 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-HA-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for High Availability | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-25-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs | |
| | | | LIC-CT5508-25 | | 25 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------------|
| 9 | SNTC 8X5XNBD | CON-SNT-CT0812 | AIR-CT5508-12-K9 | FCW2013B4AW | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs | Newton |
| | | | LIC-CT5508-12 | | 12 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-12-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 12 APs | |
| | | | LIC-CT5508-12 | | 12 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-25-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs | |
| | | | LIC-CT5508-25 | | 25 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | AIR-CT5508-25-K9 | | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs | |
| | | | LIC-CT5508-25 | | 25 AP Base license | |
| | | | LIC-CT5508-BASE | | Base Software License | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| 13.4 | SNTC 8X5XNBD | CON-SNT-M36X24FS | ME-3600X-24FS-M | FOC1645X1HD | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | gw-10G/gw-ed5a |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | FOC1645V0T2 | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | LIT16410GGZ | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | LIT16410GE5 | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | CON-SNT-LME360XG | ME3600X-10G | non disponibile | ME3600X 10GE Upgrade License | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | CON-SNT-LME360XG | ME3600X-10G | non disponibile | ME3600X 10GE Upgrade License | |
| | | | 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 | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | FCW1931H184 | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | CON-SNT-LME360XG | ME3600X-10G | non disponibile | ME3600X 10GE Upgrade License | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | da individuare | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | CON-SNT-LME360XG | ME3600X-10G | non disponibile | ME3600X 10GE Upgrade License | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | da individuare | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | CON-SNT-LME360XG | ME3600X-10G | non disponibile | ME3600X 10GE Upgrade License | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | da individuare | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | CON-SNT-LME360XG | ME3600X-10G | non disponibile | ME3600X 10GE Upgrade License | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | da individuare | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | CON-SNT-LME360XG | ME3600X-10G | non disponibile | ME3600X 10GE Upgrade License | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | FOC1603X01G | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | serie | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------|------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | | PWR-ME3KX-AC | LIT15451GHM | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | LIT15451GHK | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | FCW1910H14C | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | QCS184724VL | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | QCS184724UF | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | 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 | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | FCW1910H18C | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | QCS184724WX | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------|---------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | | PWR-ME3KX-AC | QCS1847250K | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | 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 | |
| | | | ME-3600X-24FS-M | da individuare | Cisco ME 3600X-24FS Ethernet Access Switch | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | PWR-ME3KX-AC | da individuare | ME3600X /ME3800X AC POWER SUPPLY | |
| | | | CISCO3925E/K9 | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | CISCO3925E-VSEC/K9 | FCZ193970UG | Cisco 3925E UC Sec. Bundle PVDM3-64 UC&SEC Lic FL-CUBE25 | |
| | | | VWIC3-1MFT-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 | |
| | | | PVDM3-64 | FOC19330JVX | 64-channel high-density voice and video DSP module | |
| | | | PVDM3-64 | FOC19330JPA | 64-channel high-density voice and video DSP module | |
| | | | CISCO3925E-VSEC/K9 | FCZ193970UD | Cisco 3925E UC Sec. Bundle PVDM3-64 | |
| | | | VWIC3-2MFT-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 | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------|---------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | | 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 | |
| | | | CISCO3925E-VSEC/K9 | FCZ193960EV | Cisco 3925E UC Sec. Bundle PVDM3-64 | |
| | | | VWIC3-1MFT-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 | |
| | | | C2921-VSEC-K9 | FCZ193960BX | Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32 UC&SEC Lic FL-CUBE10 | |
| | | | VWIC3-2MFT-T1/E1 | FOC19348Q1D | 2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1 | |
| | | | VWIC3-2MFT-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 | |
| | | | C2921-VSEC-K9 | FCZ193960CB | Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32 | |
| | | | VWIC3-2MFT-T1/E1 | FOC19348QZL | 2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1 | |
| | | | VWIC3-2MFT-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 | |
| | | | 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 | |
| | | | C2921-VSEC-K9 | FCZ19396002 | Cisco 2921 Voice Sec. Bundle PVDM3-32 | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | 2921VSEC | VWIC3-2MFT-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 | |
| | | | UCUCS-EZ-C220M3S | | 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 | |
| | | | UCUCS-EZ-C220M3S | | 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 | |
| | | | UCUCS-EZ-C220M3S | | 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 | |
| | | | UCUCS-EZ-C220M3S | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | N5K-C5548UP-FA | SSI154609J6 | Nexus5548 Chassis | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------|-------------------------|--------------------|--|-----------------------|
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | N5K-C5548UP-FA | SSI154603DS | Nexus5548 Chassis | |
| | | | N5K-C5548UP | FOC154723R4 | O2 32X10GE/Modular Universal Platform Supervisor | |
| | | | N55-PAC-750W | ART1543X1RB | AC power supply | |
| | | | N55-PAC-750W | ART1543X1RK | AC power supply | |
| | | | N55-DL2 | FOC154331FL | Non L3 Daughter Card | |
| | | | 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 | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------|------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | N3K-LAN1K9 | Non disponibile | LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG | |
| | | | N3K-C3048-BA-L3 | FOC1842R0U6 | Nexus 3048 Rev Airflow (port side intake) AC P/S LAN Ent | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-------------|------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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-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 | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------|--|-----------------------|
| 28.3 | SNTC 8X5XNBD | CON-SNT-48TP1GE | N3K-C3048TP-1GE | FOC1842R0UA | Nexus 3048 Chassis | Z2-NX3K01 |
| | | | 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-C3048TP-1GE | | Nexus 3048 Chassis | |
| | | | N3K-C3048TP-1GE | | 48x1GE + 4x10G Supervisor | |
| | | | N3K-C3048-FAN | FOX1852P045 | | |
| | | | N2200-PAC-400W-B | LIT18431LQF | AC power supply | |
| | | | N2200-PAC-400W-B | LIT184119S6 | AC power supply | |
| | | | 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 | |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|--|---------------------------|
| 30.1 | SNTC 8X5XNBD | CON-SNT-AS1SBK9 | ASA5510-SEC-BUN-K9 | JMX1512L1G3 | ASA 5510 Security Plus Appl with SW, HA, 2GE+3FE, 3DES/AES | asa-lecco asa-lecco-bk |
| 30.2 | SNTC 8X5XNBD | CON-SNT-AS1SBK9 | ASA5510-SEC-BUN-K9 | JMX1512L1G5 | ASA 5510 Security Plus Appl with SW, HA, 2GE+3FE, 3DES/AES | |
| 30.1 | SNTC 8X5XNBD | CON-SNT-AS5SBK9 | ASA5505-SEC-BUN-K9 | JMX1807200L | ASA 5505 Sec Plus Appliance with SW UL Users HA 3DES/AES | |
| 30.2 | SNTC 8X5XNBD | CON-SNT-AS5SBK9 | ASA5505-SEC-BUN-K9 | JMX1807200M | 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 | asa-piacenza-bk |
| 33.1 | SNTC-8X5XNBD | CON-SNT-ASA556F9 | ASA5516-FPWR-K9 | Da individuare | ASA 5516-X with FirePOWER services, 8GE, AC, 3DES/AES | asa-como |
| 33.2 | SNTC-8X5XNBD | CON-SNT-ASA556F9 | ASA5516-FPWR-K9 | Da individuare | ASA 5516-X with FirePOWER services, 8GE, AC, 3DES/AES | asa-como-bk |
| 34 | SWSS UPGRADES | CON-SW-WSC248TS | WS-C2960X-48TS-L | FOC1817S45W | Catalist 2960-x GigE 4x1G SFP LAN Base | switch |
| 35 | SWSS UPGRADES | CON-SW-CAP3502E | AIR-CAP3502E-E-K9 | FCZ1637Z2VC | 802.11a/g/n, Control-based with CleanAir, 300Mbit/s, 1.04kg, White | WiFi Access Point |

| Numero progressivo | Tipo di servizio | Service SKU | codice produttore | seriale | modello | codice ASICT Apparato |
|--------------------|------------------|---------------|-------------------|-------------|--|-----------------------|
| 36 | SWSS UPGRADES | CON-SW-C362EE | AIR-CAP3602E-E-K9 | FCZ1827D1VK | 802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; E RegDomain | WiFi Access Point |
| 37 | SWSS UPGRADES | CON-SW-3702EE | AIR-CAP3702E-E-K9 | FCZ1907Y00P | 802.11ac Ctrlr 10APs 4x4:3SS w/CleanAir; Ext; E Reg Domain | WiFi Access Point |

Tabella 2 – Hardware oggetto della fornitura

| Numero progressivo | Codice apparato | Descrizione | Quantità |
|--------------------|---------------------------|--|----------|
| A1,0 | UCSC-PSU1-770W V01 | Power supply AC per CUCM | 2 |
| A2,0 | AIR-CT5520-K9 | Cisco 5520 Wireless Controller w/rack mounting kit | 2 |
| 2.0.1 | CON-SNTP-AIRT5520 | SNTP-24X7X4 Cisco 5520 Wireless Controller | 2 |
| 2,1 | CAB-9K10A-IT | Power Cord, 250VAC 10A CEI 23-16/VII Plug, Italy | 4 |
| 2,2 | AIR-CT5520-SW-8.1 | Cisco 5520 Wireless Controller SW Rel. 8.1 | 2 |
| 2,3 | AIR-PSU1-770W | 770W AC Hot-Plug Power Supply for 5520 Controller | 2 |
| 2,4 | AIR-CT6870-NIC-K9 | PCIe Network Interface 20G | 2 |
| 2,5 | AIR-BZL-C220M4 | Cisco 5520 Wireless Controller Security Bezel | 2 |
| 2,6 | AIR-PSU1-770W | 770W AC Hot-Plug Power Supply for 5520 Controller | 2 |
| 2,7 | AIR-CPU-E52609D | 1.90 GHz E5-2609 v3/85W 6C/15MB Cache/DDR4 1600MHz | 2 |
| 2,8 | AIR-SD-32G-S | 32GB SD Card for UCS servers | 2 |
| 2,9 | AIR-SD240GBKS4-EV | 240GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD | 2 |
| 2,1 | AIR-MR-1X081RU-A | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | 8 |
| 2,11 | AIR-TPM2-001 | Trusted Platform Module 1.2 for UCS (SPI-based) | 2 |
| A3,0 | LIC-CT5520-UPG | Top Level SKU for 5520 AP Adder Licenses | 2 |
| 3.0.1 | CON-ECMU-LICGT552 | SWSS UPGRADES Top Level SKU for 5520 AP Adder Licenses | 2 |
| 3,1 | LIC-CT5520-1A | Cisco 5520 Wireless Controller 1 AP Adder License | 2 |

| | | | |
|-------------|--------------------|---|----|
| 3.1.0.1 | CON-ECMU-LICT5520 | SWSS UPGRADES Cisco 5520 Wireless Controller 1 AP Ad | 2 |
| A4,0 | GLC-SX-MMD | 1000BASE-SX SFP transceiver | 10 |
| A5,0 | IEC-320 C19 | CAVI | 20 |

Art. 2 - Importo della fornitura

Il prezzo presunto e stimato e non garantito posto a base di offerta è fissato in 149.900,00 Euro (centoquarantanovemilannovecento/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 Ordinate 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 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 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 – obbligatorio
- All. 1 - Dichiarazione in ordine al subappalto – eventuale
- All. 2 - Dichiarazione in presenza di segreti tecnici o commerciali – eventuale
- ricevuta di pagamento del contributo ANAC – obbligatorio
- attestazione PASSOE – obbligatorio
- garanzia provvisoria e impegno del fideiussore a rilasciare garanzia definitiva (di cui ai successivi articoli 4.4 e 4.5) – obbligatorio
- 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
- documento, rilasciato dal produttore, attestante il possesso del requisito “partner certificato CISCO per tutta la durata della gara” – obbligatorio
- giustificativi per la congruità dell'offerta – obbligatorio **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 – 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.

Art. 4.2 – 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. 4.3 – 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 "Mandataria in RTI".

Art. 4.4 – 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 € **2.998,00**.

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 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.

Art. 4.5 – 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. 4.6 – 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 dichiari di praticare condizioni compatibili con lo sconto offerto.

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 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 miglioria (...) 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. 6 - 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. 7 – Tempi, luoghi di consegna e penali

Il Fornitore aggiudicatario si impegna ad eseguire le consegne entro 20 giorni solari dall'aggiudicazione, 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. 8 - 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. 9 - 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. 10 - 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. 11 - 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 ATENEO

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. 12 - 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. 13 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. 14 - Foro competente

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

Art. 15 - 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. 16 - Responsabile del procedimento

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

Art. 17 - 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. 18 - 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. 19 - Spese contrattuali

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

Milano, lì 27/09/2017

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)