



Decreto del Direttore Generale 2019

Oggetto: Autorizzazione procedura di affidamento sotto soglia ai sensi dell'Art. 36 c. 2 lett. b) di cui al D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 e s.m.i. per il rifacimento della rete e degli armadi dati in Convenzione CONSIP LAN 6 Lotto 2 delle sedi di S. Basilio capannone 5, Ca' Cappello, Ca' Bembo, S. Giobbe capannoni 6 e 1, CED Via Torino per l'importo di Euro 213.697,87+IVA – CIG 7921657627

IL DIRETTORE GENERALE

- PREMESSO** Che per migliorare l'infrastruttura di rete ormai obsoleta è necessario sostituire alcuni degli armadi di rete dati attualmente in esercizio con altrettanti di nuova fornitura di dimensioni adeguate alle misure dei nuovi switch di rete in commercio e utilizzati come standard in Ateneo;
- PREMESSO** Che anche nelle situazioni nelle quali gli armadi di rete dati risultano essere delle dimensioni adeguate, le continue aggiunte e sostituzioni di cablaggi e dispositivi di rete, hanno reso la situazione di tali armadi disordinata ed inefficiente, anche dal punto di vista dello smaltimento del calore sviluppato dagli apparati attivi;
- PREMESSO** Che per migliorare la copertura della rete wireless è necessario integrare in numero e riposizionare le antenne wifi e di conseguenza ricablare i link dall'armadio dati nuovo alle nuove posizioni;
- PREMESSO** Che nell'arco degli anni le esigenze in termini di quantità e posizione dei link di rete sono cambiate pertanto è necessario integrare i link stessi;
- PREMESSO** Che la rete trasmissione dati della sede di Ca' Cappello è non funzionale per le esigenze della didattica e della ricerca;
- PREMESSO** Che tra le convenzioni attive che il Ministero dell'Economia e delle Finanze ha stipulato avvalendosi della CONSIP S.p.A. esiste la convenzione "Reti Locali 6" Lotto 2 per i beni e i servizi di cui necessita l'Ateneo;
- PREMESSO** Che in data 13/03/2019 con prot. n. 14473 è stato richiesto mediante ODA 4838310 alla Società Telecom Italia S.p.A. un progetto preliminare per il rifacimento degli armadi dati e l'installazione di Access Point wifi delle sedi di S. Basilio capannone 5, Ca' Cappello, Ca' Bembo, S. Giobbe capannoni 6 e 1, CED via Torino;
- PREMESSO** Che in data 28/05/2019 a seguito della valutazione positiva del progetto preliminare è stato richiesto un progetto definitivo per il rifacimento degli armadi dati e l'installazione di Access Point wifi delle sedi di S. Basilio capannone 5, Ca' Cappello, Ca' Bembo, S. Giobbe capannoni 6 e 1, CED via Torino ODA n. 4968593 ns. Repertorio n. 1526/2019 Prot n. 30237 del 28/05/2019;
- PREMESSO** Che in data 07/06/2019 la Società Telecom Italia S.p.A. ha trasmesso piano di esecuzione definitivo per la realizzazione di una rete locale in Convenzione Consip Reti Locali 6 ns. prot. n. 33097;
- PREMESSO** Che la convenzione "Reti Locali 6" Lotto 2 prevede che i beni e i servizi siano forniti dalla Società Telecom Italia S.p.A. con P.IVA 00488410010 sede legale a Milano in Via Gaetano Negri n. 1 per un importo di Euro 213.697,87+IVA;
- PREMESSO** Che i documenti, inerenti ai Piani di Sicurezza previsti dall'art. 131 d.lgs. n. 163/2006 in tema di sicurezza sul lavoro verranno formalizzati successivamente all'invio dell'ordinativo di fornitura da parte dell'Amministrazione;
- ACQUISITO VISTA** Il CIG per la procedura di acquisto n. 7921657627;
La disponibilità dei fondi ASIT dell'esercizio corrente alle voci CoAn A.A.01.02.03.02 "Attrezzature di rete", A.A.01.01.03.01 "Migliorie su beni di terzi in concess. da ammin.", A.A.01.02.01.02 "Fabbricati di proprietà";
- VISTO** Il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTI** Gli artt. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
- DATO ATTO** Che, ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., i prodotti offerti dovranno essere conformi ai criteri ambientali minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare;
- VISTE** Le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;
- VISTO** Il Codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;

- VISTO** Il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2017-2019 dell'Università Ca' Foscari Venezia, adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;
- VISTO** Lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** Il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** Il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con Decreto del Rettorale n. 752 prot. n. 49591 del 23 ottobre 2017;
- VERIFICATA** La regolarità della procedura di affidamento;
- PRESO ATTO** Che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile unico del procedimento, del direttore dell'esecuzione del contratto e del Dirigente;
- VISTO** Il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 76/2018 prot. n. 6937 del 06.02.18 relativo all'allocatione del budget ai centri di responsabilità dell'Amministrazione Centrale e alle modalità di utilizzo per l'esercizio 2018;
- VISTO** Il Decreto del Direttore Generale n. 509/2015 prot. n. 44769-VII/4 del 25.09.15 ad oggetto "Ing. Tommaso Piazza - attribuzione incarico di funzione dirigenziale";
- PRESO ATTO** Che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

Art. 1 Di affidare la procedura negoziata sotto soglia, come disciplinata dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e di aderire alla Convenzione CONSIP "Reti Locali 6" Lotto 2 aggiudicata alla Società Telecom Italia S.p.A. P.IVA 00488410010 con sede legale a Milano in Via Gaetano Negri n. 1 al costo di Euro 213.697,87+IVA per la fornitura dei beni e servizi riportati di seguito per sede di destinazione:

CED ED. ZETA in Via Torino – MESTRE (VE)

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Q.t à	Unità di misura
RL6L2_DRCRAKI47U0810A2-V	Fornitura in opera Rack Tipo 4 (porta ant. e post. ventilata) - 47HU	2	Pezzo
RL6L2_MMCACCCM001	Fornitura in opera guida patch orizzontale altezza - 1U	20	Pezzo
RL6L2_BUND PAN-24P C6 UTP	Fornitura patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP	12	Pezzo
RL6L2_Installazione_BUND PAN-24P C6 UTP	Installazione patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP	12	Pezzo
RL6L2_C6U-Cca-Rlx-305GN	Fornitura Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	244 0	Pezzo
RL6L2_Installazione_C6U-Cca-Rlx-305GN	Installazione Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	244 0	Pezzo
RL6L2_FPCC1SXSM48DC2	Fornitura patch panel ottico monomodale OS2 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	8	Pezzo
RL6L2_Installazione_FPCC1SXSM48DC2	Installazione patch panel ottico monomodale OS2 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	8	Pezzo
RL6L2_FPCC1SXMM48DC2	Fornitura patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	9	Pezzo
RL6L2_Installazione_FPCC1SXMM48DC2	Installazione patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	9	Pezzo
RL6L2_GF008UNI12LU-Eca	Fornitura cavo monomodale 9/125 micron OS2, 12 fibre	115	Metro
RL6L2_Installazione_GF008UNI12L	Installazione cavo monomodale 9/125 micron	115	Metro

U-Eca	OS2, 12 fibre		
RL6L2_GFOM4UNI12LU-Eca	Fornitura cavo multimodale 50/125 micron OM4, 12 fibre	115	Metro
RL6L2_Installazione_GFOM4UNI12LU-Eca	Installazione cavo multimodale 50/125 micron OM4, 12 fibre	115	Metro
RL6L2_GFOM4UNI08LU-Eca	Fornitura cavo multimodale 50/125 micron OM4, 8 fibre	85	Metro
RL6L2_Installazione_GFOM4UNI08LU-Eca	Installazione cavo multimodale 50/125 micron OM4, 8 fibre	85	Metro
RL6L2_HOTSC008001	Fornitura pigtail in fibra ottica, SC, single-mode OS2 - 1m	168	Pezzo
RL6L2_Installazione_HOTSC008001	Installazione pigtail in fibra ottica, SC, single-mode OS2 - 1m	168	Pezzo
RL6L2_HOTSCOM4001	Fornitura pigtail in fibra ottica, SC, 50/125, OM4 - 1m	180	Pezzo
RL6L2_Installazione_HOTSCOM4001	Installazione pigtail in fibra ottica, SC, 50/125 µm, OM4 - 1m	180	Pezzo
RL6L2_KUPSL61003	Fornitura in opera tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 3000VA	1	pezzo
RL6L2_C6PCU030-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 3m	400	Pezzo
RL6L2_DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura – Materiali	1	Ordinativo
RL6L2_BR-KIT-2xRJ45 C6F	Fornitura piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6 FTP, cornice per UNI503, cestello e relative scatole	20	Pezzo
RL6L2_Installazione_BR-KIT-2xRJ45 C6F	Installazione piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6 FTP, cornice per UNI503 e cestello, e scatole	20	Pezzo
RL6L2 Intervento25PDL	Pacchetto per 25 postazioni di lavoro	10	Pacchetto
RL6L2_HOPSCOM3010SC251	Fornitura in opera patch cord in fibra ottica multimodale OM3 50/125 SC-SC - 1M	75	Pezzo
RL6L2_HOPSCOM3020SC251	Fornitura in opera patch cord in fibra ottica multimodale OM3 50/125 SC-SC - 2M	25	Pezzo
RL6L2_HOPLCOM4010SC273	Fornitura in opera patch cord in fibra ottica multimodale OM3 50/125 SC-LC - 1M	75	Pezzo
RL6L2_HOPLCOM4020SC273	Fornitura in opera patch cord in fibra ottica multimodale OM3 50/125 SC-LC - 2M	25	Pezzo
RL6L2_HOPLC008010SC203	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Monomodali OS2 LC - SC Duplex 8/125- 1m	75	Pezzo
RL6L2_HOPSC008010SC201	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Monomodali OS2 SC - SC Duplex 8/125 - 1m	75	Pezzo
RL6L2_HOPLC008020LC203	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Monomodali OS2 LC - LC Duplex 8/125 - 2m	25	Pezzo
RL6L2_HOPSC008020SC201	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Monomodali OS2 SC - SC Duplex 8/125 - 2m	25	Pezzo
RL6L2_HOPLCOM3010SC253	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Multimodali OM3 LC - SC Duplex 50/125 - 1m	75	Pezzo
RL6L2_HOPLCOM3020SC253	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Multimodali OM3 LC - SC Duplex 50/125 - 2m	25	Pezzo

Sede San Giobbe VENEZIA

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Q.tà	Unità di
-----------------------------	----------------------------------	------	----------

			misura
RL6L2_DRCRAKI42U0808A2	Fornitura in opera Rack Tipo 4 - 42HU	1	Pezzo
RL6L2_MMCAACCCM001	Fornitura in opera guida patch orizzontale altezza - 1U	12	Pezzo
RL6L2_C6CPCU030-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 3m	400	Pezzo
RL6L2_KUPSL61005	Fornitura in opera tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 5000VA	1	Pezzo
RL6L2_BUND PAN-24 AC6 UTP	Fornitura patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi UTP	12	Pezzo
RL6L2_Installazione_BUND PAN-24 AC6 UTP	Installazione patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi UTP	12	Pezzo
RL6L2_DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura – Materiali	1	Ordinativo
RL6L2_BR-KIT-2xRJ45 AC6U	Fornitura piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503, cestello e relative scatole	270	Pezzo
RL6L2_Installazione_BR-KIT-2xRJ45 AC6U	Installazione piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	270	Pezzo
RL6L2_C6U-Cca-Rlx-305GN	Fornitura Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	24.400	Pezzo
RL6L2_Installazione_C6U-Cca-Rlx-305GN	Installazione Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	24.400	Pezzo

Polo San Basilio VENEZIA

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Q.tà	Unità di misura
RL6L2_BUND PAN-24 AC6 UTP	Fornitura patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi UTP	16	Pezzo
RL6L2_GFOM4UNI04LU-Eca	Fornitura cavo multimodale 50/125 micron OM4, 4 fibre	900	Metro
RL6L2_HOPLCOM4020SC273	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Multimodali OM4 LC - SC Duplex 50/125 - 2m	16	Pezzo
RL6L2_HOPLCOM4010SC273	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Multimodali OM4 LC - SC Duplex 50/125 - 1m	16	Pezzo
RL6L2_C6CPCU030-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 3m	350	Pezzo
RL6L2_C6CPCU020-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 2m	320	Pezzo
RL6L2_DEIMATERIALI	- Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura – Materiali	1	Ordinativo
RL6L2_HOTSCOM4001	Fornitura pigtail in fibra ottica, SC, 50/125, OM4 - 1m	150	Pezzo
RL6L2_FPCC1SXMM48DC2	Fornitura patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	16	Pezzo

RL6L2_BR-KIT-2xRJ45 AC6U	Fornitura piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503, cestello e relative scatole	330	Pezzo
RL6L2_C6U-Cca-Rlx-305GN	Fornitura Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	28.390	Pezzo
RL6L2_Installazione_C6U-Cca-Rlx-305GN	Installazione Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	28.390	Pezzo
RL6L2_Intervento25PDL	Pacchetto per 25 postazioni di lavoro	10	Pacchetto
RL6L2_Installazione_BR-KIT-2xRJ45 AC6U	installazione piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	330	Pezzo
RL6L2_Installazione_FPCC1SXMM48DC2	Intallazione patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	16	pezzo
RL6L2_Installazione_GFOM4UNI04LU-Eca	Installazione cavo multimodale 50/125 micron OM4, 4 fibre	900	Pezzo
RL6L2_Installazione_HOTSCOM4001	Installazione pigtail in fibra ottica, SC, 50/125, OM4 - 1m	150	Pezzo
RL6L2_Installazione_BUND PAN-24 AC6 UTP	Installazione patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi UTP	16	Pezzo

Sede Cà Bembo VENEZIA

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Q.tà	Unità di misura
RL6L2_C6CPCU030-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 3m	300	Pezzo
RL6L2_C6CPCU020-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 2m	200	Pezzo
RL6L2_BUND PAN-24 AC6 UTP	Fornitura patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi UTP	4	Pezzo
RL6L2_Installazione_BUND PAN-24 AC6 UTP	Installazione patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi UTP	4	Pezzo
RL6L2_GFOM4UNI04LU-Eca	Fornitura cavo multimodale 50/125 micron OM4, 4 fibre	200	Metro
RL6L2_Installazione_GFOM4UNI04LU-Eca	Installazione cavo multimodale 50/125 micron OM4, 4 fibre	200	Metro
RL6L2_HOTSCOM4001	Fornitura pigtail in fibra ottica, SC, 50/125, OM4 - 1m	30	Pezzo
RL6L2_Installazione_HOTSCOM4001	Installazione pigtail in fibra ottica, SC, 50/125, OM4 - 1m	30	Pezzo
RL6L2_FPCC1SXMM48DC2	Fornitura patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	3	Pezzo
RL6L2_Installazione_FPCC1SXMM48DC2	Installazione patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	3	Pezzo

RL6L2_DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura – Materiali	1	Ordinativo
RL6L2_BR-KIT-2xRJ45 AC6U	Fornitura piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503, cestello e relative scatole	54	Pezzo
RL6L2_Installazione_BR-KIT-2xRJ45 AC6U	Installazione piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	54	Pezzo
RL6L2_MMCACCCM001	Fornitura in opera guida patch orizzontale altezza - 1U	8	Pezzo
RL6L2_C6U-Cca-Rlx-305GN	Fornitura Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	6100	Pezzo
RL6L2_Installazione_C6U-Cca-Rlx-305GN	Installazione Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	6100	Pezzo
RL6L2_HOPSC008020SC201	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Monomodali OS2 SC - SC Duplex 8/125 - 2m	10	Pezzo
RL6L2_HOPLCOM4020SC273	Fornitura in opera patch cord in fibra ottica multimodale OM3 50/125 SC-LC - 2M	10	Pezzo
RL6L2_Intervento25PDL	Pacchetto per 25 postazioni di lavoro	2	Pacchetto

Sede Cà Cappello VENEZIA

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Q.tà	Unità di misura
RL6L2_DRCRAKI42U0810A2	Fornitura in opera Rack Tipo 4 - 42HU	1	Pezzo
RL6L2_MMCACCCM001	Fornitura guida patch orizzontale altezza - 1U	10	Pezzo
RL6L2_BR-KIT-2xRJ45 AC6U	Fornitura piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503, cestello e relative scatole	260	Pezzo
RL6L2_Installazione_BR-KIT-2xRJ45 AC6U	Installazione piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	260	Pezzo
RL6L2_BUND PAN-24 AC6 UTP	Fornitura patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi UTP	10	Pezzo
RL6L2_Installazione_BUND PAN-24 AC6 UTP	Installazione patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi UTP	10	Pezzo
RL6L2_C6CPCU030-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 3m	400	Pezzo
RL6L2_C6CPCU050-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 5m	230	Pezzo
RL6L2_C6CPCU020-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 2m	230	Pezzo

RL6L2_KUPSL61003	Fornitura in opera tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 5000VA	1	Pezzo
RL6L2_DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	1	Ordinativo
RL6L2_C6U-Cca-Rlx-305GN	Fornitura Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	23.180	Pezzo
RL6L2_Installazione_C6U-Cca-Rlx-305GN	Installazione Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	23.180	Pezzo
RL6L2_C6PCU010-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 1m	30	Pezzo
RL6L2_HOPSC008020SC201	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Monomodali OS2 SC - SC Duplex 8/125 - 2m	10	Pezzo
RL6L2_HOPLC008020LC203	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Monomodali OS2 LC - LC Duplex 8/125 - 2m	10	Pezzo

Art. 2 Di autorizzare l'emissione dell'ordinativo di fornitura n. 4985496 ad oggetto "Rifacimento della rete e degli armadi dati in Convenzione CONSIP LAN 6 Lotto 2 delle sedi di S.Basilio capannone 5, Ca' Cappello, Ca' Bembo, S.Giobbe capannoni 6 e 1, CED via Torino" nei confronti della Società Telecom Italia S.p.A. (P.IVA 00488410010 con sede legale in Milano, Via Gaetano Negri n. 1), aggiudicataria della Convenzione Consip Lotto 2 per la fornitura e l'installazione degli oggetti sopra elencati e riportati di seguito per l'importo di Euro 213.697,87+IVA pari ad Euro 260.711,40 (Ordine UGov IDDG n. 772400):

Q.tà	Descrizione	Prezzo unitario €	Importo €
	CED Ed. ZETA Via Torino Mestre		
2	Armadi Rack 47 unità comprensivi di guide, pach pannel e cable ottici, pach pannel e cable in rame con installazione	18.194,35	36.388,70
1	UPS 3000VA	328,00	328,00
	San Giobbe Venezia		
1	Armadio Rack 42 unità comprensivo di guide, pach pannel e cable in rame con installazione	47.354,35	47.354,35
1	UPS 5000VA	830,00	830,00
	San Basilio Venezia		
2	Aumento di valore armadi di rete in uso per pach pannel e cable ottici, pach pannel e cable in rame con installazione	26.040,71	52.081,42
1	Manutenzione straordinaria rete di San Basilio	13.818,16	13.818,16
	Ca' Bembo Venezia		
2	Aumento di valore armadi di rete in uso per pach pannel e cable ottici, pach pannel e cable in rame con installazione	6.042,70	12.085,40
1	Manutenzione straordinaria rete di Ca' Bembo	3.198,15	3.198,15
	Ca' Cappello Venezia		
1	Armadio Rack 42 unità comprensivo di guide, pach pannel e cable in rame con installazione	35.444,34	35.444,34
1	UPS 5000VA	830,00	830,00
1	Manutenzione straordinaria rete di Ca' Cappello	11.339,35	11.339,35

Art. 3 La spesa complessiva massima di Euro 213.697,87+IVA pari ad Euro 260.711,40 IVA compresa graverà sui fondi ASIT dell'esercizio corrente alle voci CoAn A.A.01.02.03.02 "Attrezzature di rete", A.A.01.01.03.01 "Migliorie su beni di terzi in concess. da ammin.", A.A.01.02.01.02 "Fabbricati di proprietà";

Art. 4 Di delegare il Dirigente del Area Servizi Informatici e Telecomunicazioni (ASIT) Ing. Tommaso Piazza alla sottoscrizione del relativo Ordine;

Art. 5 Di nominare, ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n. 3 il Sig. Trincanato Modesto responsabile unico del procedimento;

Art. 6 Di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il dott. Roberto Marin direttore dell'esecuzione del contratto.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Antonio Marcato