



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "SAN BENEDETTO"
- LATINA -
ISTITUTO TECNICO CHIMICO ED AGRARIO
ISTITUTO PROFESSIONALE ALBERGHIERO ED AGRARIO



Determina per l'affidamento della fornitura di materiale informatico necessario per la realizzazione del cablaggio d'istituto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, mediante Convenzione presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) -

CUP I29J21004800006

CIG 9276371F80

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, «Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della L. 15/03/1997»;

VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129 recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»;

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e successive modifiche e integrazioni;

TENUTO CONTO delle funzioni e dei poteri del Dirigente Scolastico in materia negoziale, come definiti dall'articolo 25, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, dall'articolo 1, comma 78, della legge n. 107 del 2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato D.l. 129/2018;

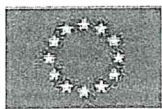
VISTA la Legge 241 del 7 agosto 1990, recante «Nuove norme sul procedimento amministrativo»;

VISTA l'autorizzazione del progetto Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici ricevuta il 14/10/2021 - codice progetto 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-455;

RILEVATA la necessità dell'Amministrazione Scolastica di acquistare **fornitura di materiale informatico necessario per la realizzazione del cablaggio d'istituto**, codice progetto 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-455;

PRESO ATTO che alla totale copertura della spesa si provvede con fondi pon - progetto reti locali 7, codice progetto 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-455;

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, «Codice dei contratti pubblici», come modificato dal D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 (cd. Correttivo), ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che,



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Esercizio di attività per la programmazione
Esercizio di attività per interventi di natura di attività
tecniche, nella gestione dei fondi strutturali del
Fondo di sviluppo e per l'attuazione degli
interventi.



Ministero dell'Istruzione

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "SAN BENEDETTO"

- LATINA -

ISTITUTO TECNICO CHIMICO ED AGRARIO
ISTITUTO PROFESSIONALE ALBERGHIERO ED AGRARIO



prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, Legge n. 208 del 2015, che prevede che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi comprese le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da Consip S.p.A.;

ACCERTATO che esiste la Convenzioni Consip attiva in merito a tale fornitura attraverso la società VODAFONE ITALIA S.P.A., VIA JERVIS 13, 10015, IVREA (TO) P. IVA 08539010010 - denominazione convenzione Reti locali 7 - lotto 3;

DETERMINA

Art. 1

Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Art. 2

Di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento diretto, tramite Ordine Diretto (OdA) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), all'operatore economico VODAFONE ITALIA S.P.A. con le caratteristiche come da allegato

Art. 3

Di imputare la spesa di euro 77.822,82 + IVA (euro 94.943,84 iva inclusa) al progetto Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici inserito - codice progetto 13.1.1A-FESRPN-LA-2021-455 nel programma annuale 2022



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "SAN BENEDETTO"
- LATINA -
ISTITUTO TECNICO CHIMICO ED AGRARIO
ISTITUTO PROFESSIONALE ALBERGHIERO ED AGRARIO



Art. 4

Di dare atto che, in adempimento al quadro normativo sulla tracciabilità dei flussi finanziari, alle procedure di spesa riferite al presente atto è associato il seguente Codice Identificativo di Gara CIG **9276371F80**;

Art. 5

Di assegnare l'istruttoria del provvedimento al Direttore S.G.A. per la corretta esecuzione;

Art. 6

Il Responsabile Unico del procedimento è il Dirigente Scolastico.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF.^{re} **Aldo Di Trocchio**

Famiglia	Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione
Listino DEI	R7L3-DEIMAT	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali
Listino DEI	R7L3-DEISER	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi
Cablaggio strutturato	R7L3-T1RCK22	Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 22U, profondo 600mm, di larghezza 600mm
Cablaggio strutturato	R7L3-F9324	Fornitura in opera Armadi a rack - tetto con spazzole per ingresso cavi
Cablaggio strutturato	R7L3-F9062	Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto
Cablaggio strutturato	R7L3-F9100	Fornitura in opera Ripiano fisso
Cablaggio strutturato	R7L3-2R1456U	Fornitura Prese e scatole - Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole
Cablaggio strutturato	R7L3-2R1456U-I	Installazione Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole
Cablaggio strutturato	R7L3-PP24P6U	Fornitura Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6
Cablaggio strutturato	R7L3-PP24P6U-I	Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6
Cablaggio strutturato	R7L3-PP24OMLC	Fornitura Patch Panel e accessori in fibra - Patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 LC duplex, standard 19" altezza 1 RU
Cablaggio strutturato	R7L3-PP24OMLC-I	Installazione Patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 LC duplex, standard 19" altezza 1 RU
Switch	R7L3-HPET3	Fornitura in opera Switch di tipo 3 HPE
Servizi opzionali	R7L3-HPET3-C	Configurazione Switch di tipo 3
Switch	R7L3-HPET3S	Fornitura in opera Scheda aggiuntiva HPE per switch tipo 3
Servizi opzionali	R7L3-HPET3S-C	Configurazione Scheda aggiuntiva per switch tipo 3
Switch	R7L3-HPE1GS	Fornitura in opera Porta aggiuntiva HPE 1000Base-SX per switch di tipo da 1 a 6
Servizi opzionali	R7L3-HPE1GS-C	Configurazione Porta aggiuntiva 1000Base-SX per switch di tipo da 1 a 6
Cablaggio strutturato	R7L3-C6UCCA	Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe Cca
Cablaggio strutturato	R7L3-C6UCCA-I	Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe Cca
Cablaggio strutturato	R7L3-OM408B2	Fornitura cavo multimodale 50/125 micron OM4, 8 fibre classe B2ca
Cablaggio strutturato	R7L3-OM408B2-I	Installazione cavo multimodale 50/125 micron OM4, 8 fibre classe B2ca
Cablaggio strutturato	R7L3-HOTLCOM4	Fornitura Patch Panel e accessori in fibra - Pigtail in fibra ottica, LC, 50/125 µm, OM4, 1 metro
Cablaggio strutturato	R7L3-HOTLCOM4-I	Installazione Pigtail in fibra ottica, LC, 50/125 µm, OM4, 1 metro
Cablaggio strutturato	R7L3-OM4LCLC01	Fornitura in opera Bretella in fibra ottica - multimodale OM4 LC-LC lunghezza 1 metro
Cablaggio strutturato	R7L3-F9030	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U
Cablaggio strutturato	R7L3-UTPCAT601	Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 1 metro
Cablaggio strutturato	R7L3-UTPCAT603	Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 3 metro
Gruppi di continuità	R7L3-UPS2K	Fornitura in opera Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 2000VA