



Ministero dell'Istruzione

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA TOSCANA

ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1 POGGIBONSI

Viale G. Garibaldi, 30/32 – 53036 POGGIBONSI (SI)

Tel. 0577-986660 C.F. 91022220528

Sito web: www.comprendivo1poggibonsi.it Email: SIIC822002@istruzione.it

Posta Elettronica Certificata: SIIC822002@pec.istruzione.it

Istituto Comprensivo 1 - Poggibonsi

Prot. 0000549 del 19/01/2023

VI (Uscita)

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” CUP_J59J21008590006 – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. **Certificato regolare fornitura.**

Denominazione/ragione sociale VODAFONE ITALIA S.P.A.

con sede in VIA JERVIS 13 10015 IVREA

partita Iva 08539010010

Pec Registro Imprese: PUBLIC.SECTOR@VODAFONE.PEC.IT

CUP: J59J21008590006

CIG SIMOG: 9233947E1C

CIG CONVENZIONE CONSIP “RETI LOCALI 7” - LOTTO 3: 7743553615

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO L’avviso pubblico prot.n. 20480 del 10 luglio 2021. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” CUP_J59J21008590006. Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



VISTO Il Regolamento d'Istituto prot. 4201 del 29 aprile 2019, che disciplina le modalità di attuazione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture;

VISTO Il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF);

VISTO Il Programma Annuale 2022 approvato con delibera n. 28 del 31 gennaio 2022 con la quale, tra l'altro, è stato istituito l'aggregato A3-12 RealizzazioneRetiLocaliCablate-wirelessAvviso20480/21 13.1.1A-FESRPON-TO-2021-325;

VISTA la delibera del Collegio dei docenti del 14-09-2021 con la quale si approva la presentazione del progetto indicato in oggetto;

VISTA la candidatura presentata in data 13-09-2021 e protocollata su SIF con n. 33412 del 14-09-2021;

VISTA la nota prot. N. 40055 del 14-10-2021 con la quale il Ministero dell'Istruzione autorizza il progetto indicato in oggetto;

VISTO l'art. 17 comma 2 del DI n. 129 del 28-08-2019 (mandati di pagamento corredato da documenti comprovante la regolare esecuzione);

VISTO il Regolamento d'Istituto per le attività negoziali sotto soglia (Delibera n. 316 del Consiglio di Istituto del 16-02-2018: modifica art. 2);

VISTI gli obblighi in tema di informazione al pubblico, nota MIUR 0011805 del 13/10/2016;

CONSIDERATO che per questo progetto Pon Fesr è stata individuata la figura del collaudatore nel Prof. Leonardo Consortini con lettera di incarico del Dirigente Scolastico prot. N. 2570 del 16 marzo 2022, in quanto docente in collaborazione plurima in servizio presso l'ITIS Sarrocchi di Siena;

CONSIDERATA

L'esigenza, al fine di dare attuazione alle suddette attività progettuali, di acquistare il seguente materiale e/o le attrezzature (vedi allegato 20220516-4896PEDAllegato4_RL7_6810312_PED_v1), che costituiscono parte integrante del progetto PON 13.1.1A-FESRPON-TO-2021-325 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" e necessarie per il completamento delle attività previste;

VISTA la determina di adesione alla convenzione CONSIP "RETI LOCALI 7" PROT. 2708 DEL 21-03-22;

VISTA la relazione del progettista comprensiva delle planimetrie delle tre scuole interessate dai lavori prot. N. 2737 del 21-03-22;

VISTA la richiesta di valutazione preliminare con oda n. 6716023 su Consip;

VISTA la valutazione preliminare effettuata da VODAFONE ITALIA S.P.A. a seguito di sopralluogo del 4 maggio 2022 prot. 4692 del 12-05-22;



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



VISTA la nostra richiesta di revisione della valutazione preliminare prot. N. 4694 del 12-05-22;

VISTE le specifiche di VODAFONE ITALIA SPA sui costi di manodopera prot. N. 4707 del 12-05-2022;

VISTA la ricezione del PEP piano esecutivo preliminare ufficiale prot. N. 4739 del 12-05-22;

VISTA la relazione tecnica del nostro progettista Prof. Mirco Cappelletti prot. N. 4740 del 12-05-22;

VISTO il nostro ordine n. 6810312 del PED piano esecutivo definitivo prot. N. 4742 del 12-05-22;

VISTO il verbale del sopralluogo del 4 maggio 2022;

VISTA l'accettazione dell'ordine del PED da parte di VODAFONE ITALIA SPA prot. N. 4760 del 13-05-22;

VISTO il decreto di approvazione del piano di valutazione preliminare da parte del Dirigente Scolastico prot. N. 4802 del 13-05-22;

VISTA la determina a contrarre per l'acquisto su CONSIP prot. N. 4803 del 13 maggio 2022;

VISTO l'ordine di acquisto n. 6811574 su CONSIP prot. N. 4804 del 13-05-22;

VISTA la relazione tecnica del nostro progettista Prof. Mirco Cappelletti dopo la stesura del PED ufficiale prot. N. 4957 del 17-05-22;

VISTO il decreto del Dirigente Scolastico di approvazione del PED prot. N. 5070 del 20-05-22;

VISTA la comunicazione da parte di VODAFONE ITALIA SPA sul ritardo degli approvvigionamenti di n. 2 ups facenti parte dell'ordine originale prot. N. 7496 del 18-07-22;

VISTA la proposta di VODAFONE ITALIA SPA di escludere gli ups di cui sopra dall'ordine originale prot. N. 7635 del 22-07-22;

VISTA la determina di revisione di acquisto originale dal quale sono stati tolti i due ups di cui sopra prot. N. 7732 del 27-05-22;

VISTA l'approvazione del Dirigente Scolastico di revisione dell'ordine originale prot. N. 7753 del 25-07-22;

VISTA la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

VISTO il documento di trasporto del 10 ottobre 2022 n. 2201498803, 14 settembre 2022 n. 2201443097, n. 1855 del 3 ottobre 2022, n. 1855 del 14 settembre 2022 e n. 1669 del 7 luglio 2022 protocollati con il n. 534 del 18 gennaio 2023;

ACCERTATO che la ditta aggiudicataria ha testato il regolare funzionamento dell'impianto al termine dei lavori in ogni plesso;

ACCERTATO che la ditta aggiudicataria ha concluso le operazioni di consegna in data 12 novembre 2022;



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

CONSTATATO che alcuni lavori risultavano non perfetti;

VISTA la nostra richiesta completamento lavori prot. N. 13880 del 12-12-2022;

VISTO l'ulteriore intervento effettuato dalla ditta COM.TEL in data 15 dicembre 2022 il cui rapporto d'intervento è stato protocollato con N. 14105 del 16 dicembre 2022 e l'ulteriore specifica pervenuta circa la descrizione dell'intervento effettuato e la comunicazione delle password e degli indirizzi degli switch prot. N. 14590 del 30 dicembre 2022;

DICHIARA

La regolarità della fornitura e degli impianti rete nei tre plessi interessati

SCUOLA PRIMARIA VITTORIO VENETO - POGGIBONSI

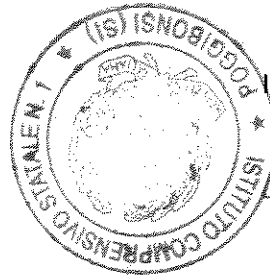
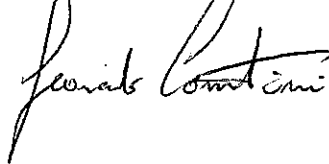
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA MARMOCCHI - POGGIBONSI

SCUOLA PRIMARIA BERNABEI – STAGGIA

così come previsti dall'ordine di acquisto n. 6811574 su CONSIP prot. N. 4804 del 13-05-22
priva di difetti palesi e conforme a quanto ordinato.

Si allega l'ulteriore verbale esecuzione collaudo predisposto da Vodafone.

IL COLLAUDATORE
Prof. Leonardo Consortini



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Annarita Magini





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



| | | | |
|---|---|--------------------|---|
|  | Verbale di esecuzione e collaudo | |  |
| | N° Ordine CONSIP 6811574 | N° Ordine VODAFONE | |

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| ESECUTRICE: | Comtel SpA |
| CLIENTE: | ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1 POGGIBONSI |

DATA DI VERIFICA: 16 gennaio 2023 SEDE: VIALE G. GARIBALDI 30, 53036 - POGGIBONSI (SI)

Tipo di intervento: Lavori in convenzione CONSIP "Rete Locali 7"

Descrizione dettagliata dell'intervento: Ordine fornitura PON FESR 13.1.1A-FESR PON-TO- 2021-325

Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici (Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021)

ELENCO COMPONENTI INSTALLATI NELL'IMPIANTO:

| Nome Item | Quantita | Descrizione |
|----------------|----------|---|
| R7L3-T2RCK20 | 1 | [R7L3-T2RCK20] Fornitura in opera Armadio rack di tipo 2 da 20U, profondo 600mm, di larghezza 800mm |
| R7L3-UTPCAT601 | 159 | [R7L3-UTPCAT601] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 1 metro |
| R7L3-2RJ456U | 77 | [R7L3-2RJ456U] 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 |
| R7L3-PP24P6U | 17 | [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 |
| R7L3-HUADGAP | 2 | [R7L3-HUADGAP] Fornitura in opera Dispositivo Huawei di Gestione Access Point |
| R7L3-UTPCAT602 | 159 | [R7L3-UTPCAT602] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 2 metro |
| R7L3-FORFFM | 3 | [R7L3-FORFFM] Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza Fortinet - Next Generation Firewall fascia media |
| R7L3-HUAT3S | 6 | [R7L3-HUAT3S] Fornitura in opera Scheda aggiuntiva Huawei per switch tipo 3 |
| R7L3-DEIMAT | 1816.71 | [R7L3-DEIMAT] Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali |
| R7L3-T1RCK12 | 4 | [R7L3-T1RCK12] Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm |
| R7L3-F9030 | 38 | [R7L3-F9030] Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U |
| R7L3-HUAT1 | 2 | [R7L3-HUAT1] Fornitura in opera Switch di tipo 1 Huawei |
| R7L3-HUAT2 | 7 | [R7L3-HUAT2] Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei |
| R7L3-T3RCK42 | 1 | [R7L3-T3RCK42] Fornitura in opera Armadio rack di tipo 3 da 42U, profondo 800mm, di larghezza 800mm |
| R7L3-F9062 | 6 | [R7L3-F9062] Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto |
| R7L3-HUAAPAI | 18 | [R7L3-HUAAPAI] Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti interni |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|
| File Verbale di esecuzione e collaudo | Archiviazione | Note REV 3.4 del 27/09/22 | Redatto da | Pagina -1 |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|



Together we can
vodafone
business

Verbale di esecuzione e collaudo

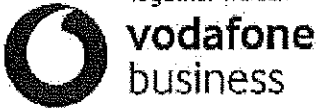

N° Ordine CONSIP
6811574

N° Ordine VODAFONE

CONVERGE®

| | | |
|-----------------|----------|---|
| R7L3-HUAT3 | 6 | [R7L3-HUAT3] Fornitura in opera Switch di tipo 3 Huawei |
| R7L3-F9100 | 6 | [R7L3-F9100] Fornitura in opera Ripiano fisso |
| R7L3-F9324 | 6 | [R7L3-F9324] Fornitura in opera Armadi a rack - tetto con spazzole per ingresso cavi |
| R7L3-C6UB2CA | 9150 | [R7L3-C6UB2CA] Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca |
| R7L3-DEISER | 11676.61 | [R7L3-DEISER] Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi |
| R7L3-2RJ456U-I | 77 | [R7L3-2RJ456U-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 |
| R7L3-PP24P6U-I | 17 | [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 |
| R7L3-HUADGAP-C | 2 | [R7L3-HUADGAP-C] Configurazione Dispositivo di Gestione Access Point |
| R7L3-HUADGAP-M | 2 | [R7L3-HUADGAP-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Dispositivo di Gestione Access Point |
| R7L3-C6UB2CA-I | 9150 | [R7L3-C6UB2CA-I] Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca |
| R7L3-HUAAPAI-M1 | 18 | [R7L3-HUAAPAI-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Access point per ambienti interni |
| R7L3-HUAAPAI-M | 18 | [R7L3-HUAAPAI-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Access point per ambienti interni |
| R7L3-HUAAPAI-C | 18 | [R7L3-HUAAPAI-C] Configurazione Access point per ambienti interni |
| R7L3-FORFFM-C | 3 | [R7L3-FORFFM-C] Configurazione Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia media |
| R7L3-HUADGAP-M1 | 2 | [R7L3-HUADGAP-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Dispositivo di Gestione Access Point |
| R7L3-FORFFM-M | 3 | [R7L3-FORFFM-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia media |
| R7L3-FORFFM-M1 | 3 | [R7L3-FORFFM-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia media |
| R7L3-HUAT3-C | 6 | [R7L3-HUAT3-C] Configurazione Switch di tipo 3 |
| R7L3-HUAT3-M | 6 | [R7L3-HUAT3-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Switch di tipo 3 |
| R7L3-HUAT3S-M1 | 6 | [R7L3-HUAT3S-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Scheda aggiuntiva per switch tipo 3 |
| R7L3-HUAT1-M1 | 2 | [R7L3-HUAT1-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Switch di tipo 1 |
| R7L3-HUAT1-M | 2 | [R7L3-HUAT1-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Switch di tipo 1 |
| R7L3-HUAT3S-C | 6 | [R7L3-HUAT3S-C] Configurazione Scheda aggiuntiva per switch tipo 3 |
| R7L3-HUAT2-M | 7 | [R7L3-HUAT2-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Switch di tipo 2 |
| R7L3-HUAT1-C | 2 | [R7L3-HUAT1-C] Configurazione Switch di tipo 1 |
| R7L3-HUAT2-M1 | 7 | [R7L3-HUAT2-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Switch di tipo 2 |
| R7L3-HUAT2-C | 7 | [R7L3-HUAT2-C] Configurazione Switch di tipo 2 |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|
| File Verbale di esecuzione e collaudo | Archiviazione | Note REV 3.4 del 27/09/22 | Redatto da | Pagina -2 |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|

| | | | |
|---|---|--------------------|---|
|  | Verbale di esecuzione e collaudo | |  |
| | N° Ordine CONSIP 6811574 | N° Ordine VODAFONE | |

| | | |
|---------------|---|--|
| R7L3-HUAT3S-M | 6 | [R7L3-HUAT3S-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Scheda aggiuntiva per switch tipo 3 |
| R7L3-FORFFM-A | 3 | [R7L3-FORFFM-A] Servizi per i dispositivi di sicurezza Fortinet - Aggiornamento dei Next Generation Firewall di fascia media |
| R7L3-HUAT3-M1 | 6 | [R7L3-HUAT3-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Switch di tipo 3 |

I componenti sopra indicati sono conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 37/08 in materia di regola dell'arte. In particolare sono dotati di: marcatura CE.

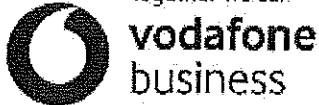

RAPPORTO DI VERIFICA (esame a vista):

- L'impianto eseguito è conforme alla documentazione tecnica: Sì No Non previsto
- I componenti hanno caratteristiche adeguate all'ambiente per costruzione e/o installazione: Sì No Non previsto
- Le protezioni contro i contatti diretti ed indiretti sono adeguate: Sì No Non previsto
- I tubi protettivi ed i canali hanno dimensioni adeguate: Sì No Non previsto

CHECK LIST TEST ESEGUITI

| TIPO | CONTROLLO | DOC. DI RIFERIMENTO | TIPO DI VERIFICA | LIMITE ACCETT. | ESITO |
|---------------------------------------|---|---------------------------|--|----------------|-------------------|
| Cablaggio (componente passiva) | | | | | |
| RACK | Corretta installazione dell'armadio | Manuale Tecnico/ Progetto | Esame a vista | Si/No | Positivo/negativo |
| RACK | Corretto collegamento impianto di terra | Manuale Tecnico/ Progetto | Tester | Si/No | Positivo/negativo |
| RACK | Corretto fissaggio rack a parete | Manuale Tecnico/ Progetto | Esame a vista | Si/No | Positivo/negativo |
| RACK | Corretta alimentazione PDU | Manuale Tecnico/ Progetto | Tester | Si/No | Positivo/negativo |
| CABLAGGIO RAME | Corretta posa dell'impianto (canalizzazione, cavi, scatole, prese etc.) | Manuale Tecnico/ Progetto | Esame a vista | Si/No | Positivo/negativo |
| CABLAGGIO RAME | Verifica a campione su punti rete realizzati | Manuale Tecnico/ Progetto | Lan Tester (fluke) | Si/No | Positivo/negativo |
| CABLAGGIO RAME | Certificazione punti rete | Manuale Tecnico/ Progetto | Lan Tester (fluke) | Si/No | Positivo/negativo |
| CABLAGGIO OTTICO | Corretta posa dell'impianto (dorsali, trunk, canalizzazione, cassette ottici, scatole, permutte ottiche etc.) | Manuale Tecnico/ Progetto | Esame a vista | Si/No | Positivo/negativo |
| CABLAGGIO OTTICO | Certificazione ottiche | Manuale Tecnico/ Progetto | OTDR (Optical Time Domain reflectometer) (si allegano certificate) | Si/No | Positivo/negativo |
| Cablaggio (componente attiva) | | | | | |
| APPARATO /PATCH | Corretta installazione e funzionalità dell'apparato | Manuale Tecnico/ Progetto | Esame a vista | Si/No | Positivo/negativo |
| APPARATO /PATCH | Corretta alimentazione apparato e alimentatori | Manuale Tecnico/ Progetto | Esame a vista o tester | Si/No | Positivo/negativo |
| APPARATO /PATCH | Raggiungibilità IP, Log In, etc. | Manuale Tecnico | Personal computer | Si/No | Positivo/negativo |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|
| File Verbale di esecuzione e collaudo | Archiviazione | Note REV 3.4 del 27/09/22 | Redatto da | Pagina -3 |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|

| | | | |
|---|---|--------------------|---|
|  | Verbale di esecuzione e collaudo | |  |
| | N° Ordine CONSIP 6811574 | N° Ordine VODAFONE | |

| | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---------------------------------------|-------|-------------------|
| APPARATO /PATCH | Verifica Software/Firmware/ memoria RAM e Flash | Manuale Tecnico | Personal computer | Si/No | Positivo/negativo |
| APPARATO /PATCH | Verifica consistenza Hardware moduli e porte | Progetto | Personal computer | Si/No | Positivo/negativo |
| WIFI | Verifica navigazione | Manuale Tecnico | Personal Computer/ smartphone/ tablet | Si/No | Positivo/negativo |
| WIFI | Verifica copertura radio e visibilità di tutti i dispositivi connessi | Progetto | Personal Computer/ smartphone/ tablet | Si/No | Positivo/negativo |
| WIFI | Verifica della gestione con protocollo SNMP | Manuale Tecnico | Personal Computer/ smartphone/ tablet | Si/No | Positivo/negativo |
| FIREWALL | Verifica regole | Manuale Tecnico | Personal Computer | Si/No | Positivo/negativo |
| UPS | Autotest | | | Si/No | Positivo/negativo |
| ADDESTRAMENTO | Valutazione del servizio di addestramento sulla fornitura | | | | |

EVENTUALI DIFFORMITA' E/O TEST NEGATIVI PER IL QUALE IL FORNITORE SI RISERVA DI INTERVENIRE:

| Codice Articolo Convenzione | Descrizione Articolo Convenzione | Quantità |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|
| | | |
| | | |

NOTE / EVENTUALI ALLEGATI (Es. Certifiche Rame e Fibra – Planimetrie – Data Sheet componenti utilizzati)
Allegare copie documenti di trasporto firmati

DICHIARAZIONE DI ESECUZIONE

Il referente CONSORTINI LEONARDO in qualità di COLLAUDATORE

incaricato dall'Amministrazione di appartenenza di seguito indicata ISTITUTO COMPRENSIVO 1

con sede a POGGIBONSI (SI) In via GARIBALDI 30/32

telefono 0577-986660 email SIIC822002@ISTRUZIONE.IT

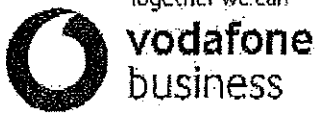

ed eventuale PEC SIIC822002@PEC.ISTRUZIONE.IT

Relativamente alle attività ordinate al fornitore Vodafone Italia Spa con numero ordine **6811574** data ordine **13/05/2022**, progetto esecutivo con codice commessa n° //, CIG **9233947E1C**, CUP **J59J21008590006**, (eventuale SAL //)

DICHIARA

- Il buon esito delle attività dell'ordine sopraindicato e di aver preso visione della documentazione allegata al seguente verbale
- Che le attività di configurazione degli apparati forniti sono state effettuate conformemente alle specifiche, alle policy e ai protocolli richiesti dal cliente all'esecutrice e che, pertanto, l'esecutrice non sarà responsabile di eventuali malfunzionamenti o disservizi

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|
| File Verbale di esecuzione e collaudo | Archiviazione | Note REV 3.4 del 27/09/22 | Redatto da | Pagina -4 |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|

| | | | |
|---|---|--------------------|---|
|  | Verbale di esecuzione e collaudo | |  |
| | N° Ordine CONSIP 6811574 | N° Ordine VODAFONE | |

- che l'esecutrice ha provveduto alla corretta dismissione di apparati e materiali come dichiarato in allegato (si annette modello "Verbale di dismissione").

Si informa la Spettabile Amministrazione che con la firma del presente documento l'RTI Vodafone-Converge procederà ad emettere le fatture relative ai corrispettivi dovuti

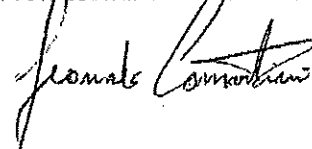
Poggibonsi, 16 gennaio 2023

IL FORNITORE

COM.TEL SPA
VIA RISANI 10
20124 MILANO MI
P.IVA e C.F. 04367511005

IL COLLAUDATORE

Prof. Leonardo Consortini



| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|
| File Verbale di esecuzione e collaudo | Archiviazione | Note REV 3.4 del 27/09/22 | Redatto da | Pagina -5 |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|

