

## ISTITUTO COMPRENSIVO "SANT'AGOSTINO"

Via del Piceno 16/18 - 62012 Civitanova Marche Tel. 0733/890168 Fax. 0733/891020 C.F. 93039320432 E-mail: mcic83000p@istruzione.it pec: mcic83000p@pec.istruzione.it sito: www.icsagostino.edu.it









Ministero dell'istructure, dell'Università e della Ricero. Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per Inservenzi in nateria di ediliziscolamina, per la gestione del fundi strutturali per l'intrazione e per l'inservazione degliale Ufficio fr

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)

ALL'ALBO PRETORIO AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE AL SITO

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico 20480 del 20/07/2021 Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Obiettivo specifico 13.i "Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici".

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-MA-2021-129.

Progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Determina per l'acquisto di apparati attivi, relativa messa in opera e servizi di assistenza, mediante Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, per un importo contrattuale pari ad € 54.754.09 (IVA esclusa) e quindi per un importo complessivo di € 66.800,00 (IVA inclusa)

CUP: H79J21005840006

CIG: 9151076ACD

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, recante «Nuove disposizioni sull'amministrazione del Patrimonio e della Contabilità Generale dello Stato»;

**VISTA** la L. 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 D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, concernente «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. 30 marzo 2001, n. 165, 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 D.Lgs. n. 165/2001, dall'articolo 1, comma 78, della L. n. 107/2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato D.I. n. 129/2018;

VISTA la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante «Nuove norme sul procedimento amministrativo»;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «Codice dei contratti pubblici»;

VISTO il D.L. 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale»;

VISTO in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a), del D.L. 76/2020, ai sensi del quale «Fermo quanto previsto dagli articoli 37 e 38 del decreto legislativo n. 50 del 2016, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016 secondo le seguenti modalità: a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 75.000 euro»;

**VISTO** altresì in particolare l'art. 1, comma 3, del D.L. 76/2020, il quale prevede che «Gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016 [...]»;

**VISTO** l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, il quale stabilisce che «[...] la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti»;

**VISTO** l'art. 45, comma 2, lett. a), del D.I. 129/2018, il quale prevede che «Al Consiglio d'Istituto spettano le deliberazioni relative alla determinazione, nei limiti stabiliti dalla normativa vigente in materia, dei criteri e dei limiti per lo svolgimento, da parte del dirigente scolastico, delle seguenti attività negoziali: a) affidamenti di lavori, servizi e forniture, secondo quanto disposto dal decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e dalle relative previsioni di attuazione, di importo superiore a 10.000,00 euro»;

**VISTO** l'art. 1, comma 449, della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 495 della L. n. 28 dicembre 2015, n. 208, il quale 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.;

VISTO l'art. 1, comma 450, della L. 296/2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, della L. 208/2015, il quale prevede che le amministrazioni statali centrali e periferiche, ad esclusione degli istituti e delle scuole di ogni ordine e grado, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione di cui all'articolo 328, comma 1, del regolamento di cui al d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, specificando tuttavia che, per gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, tenendo conto delle rispettive specificità, sono definite, con decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, linee guida indirizzate alla razionalizzazione e al coordinamento degli acquisti di beni e servizi omogenei per natura merceologica tra più istituzioni, avvalendosi delle procedure di cui allo stesso art. 1, comma 450, della L. 296/2006;

**VISTO** l'art. 46, comma 1, del D.I. 129/2018, in base al quale «Per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, le istituzioni scolastiche, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente, anche in relazione al sistema di qualificazione delle stazioni appaltanti secondo quanto disposto dal decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e dalle relative previsioni di attuazione, ricorrono agli strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, messi a disposizione da Consip S.p.A., secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni normative in materia di contenimento della spesa»;

**VISTO** l'art. 36, comma 6, ultimo periodo, del D.Lgs. 50/2016, ai sensi del quale, per lo svolgimento delle procedure di importo inferiore alla soglia comunitaria, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di Consip S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA), ove è possibile, inter alia, acquistare mediante Ordine Diretto;

**VISTA** la L. n. 208/2015, che, all'art. 1, comma 512, per la categoria merceologica relativa ai servizi e ai beni informatici ha previsto che, fermi restando gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi

dalla normativa vigente, sussiste l'obbligo di approvvigionarsi esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. (Convenzioni quadro, Accordi quadro, Me.PA., Sistema Dinamico di Acquisizione);

**VISTO** il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

**VISTO** l'Avviso pubblico prot. N. 0020480 del 20 luglio 2021, Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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";

**VISTO** la candidatura inoltrata in data 07/09/2021 dall'Istituto MCIC83000P SANT'AGOSTINO relativo all'Avviso 20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU – Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole;

**VISTA** la Nota autorizzativa del MI relativa al progetto in oggetto del 14/10/2021 (Prot. AOODGEFID – 0040055) con la quale si autorizza l'Istituzione scolastica a procedere con la realizzazione delle relative attività previste dal progetto di cui all'oggetto;

**VISTO** Il decreto di assunzione in bilancio degli impegni organizzativi e finanziari connessi al progetto in oggetto (Prot. n. 11223 del 11/11/2021);

**VISTO** l'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede l'individuazione di un responsabile unico del procedimento (RUP) per ogni singola procedura di affidamento;

**VISTE** le Linee guida A.N.A.C. n. 3, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»;

**TENUTO CONTO** che il Dirigente Scolastico dell'Istituzione Scolastica Prof.ssa Roberta Capriotti, risulta pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e dal paragrafo 7 delle Linee Guida A.N.A.C. n. 3;

**VISTI** altresì l'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e le Linee Guida A.N.AC. n. 15, recanti «Individuazione e gestione dei conflitti di interesse nelle procedure di affidamento di contratti pubblici»;

**TENUTO CONTO** che, nei confronti del RUP individuato non sussistono le condizioni ostative previste dalla succitata norma;

**VISTO** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa dell'anno scolastico 2021-22 revisionato dal Collegio Docenti in data 23/12/2021 e approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 16 in data 03/01/2022;

**VISTO** il Programma Annuale dell'Esercizio finanziario 2022 approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 22 del 14/02/2022;

**DATO ATTO** della necessità di affidare la fornitura dei componenti ai vari plessi nel seguente modo: **Scuola dell'INFANZIA "MORVILLO"** 

| Componente  | Descrizione  | Quantità |
|-------------|--|----------|
| TL-SG3428MP | Switch 24 porte POE  | 1        |
| EAP610      | Access Point TP-LINK   | 4        |
| Server      | Miniserver per autenticazione utenti WIFI e gestione<br>remota della rete INTEL Celeron N5095 11TH Gen.<br>8GB RAM DDR4<br>256GB SSD | 1        |

|                   | Gigabit LAN   |   |
|-------------------|---|---|
|                   | Dual Band WIFI                                      |   |
| Rack MDF 12 U UPS | Rack 12 unità completo di accessori (nodo primario) | 1 |

# Scuola PRIMARIA "S. AGOSTINO"

| Componente            | Descrizione  | Quantità |
|-----------------------|--|----------|
| TL-SG3428MP           | Switch 24 porte POE                                  | 2        |
| TL-SG2210MP           | Switch 8 porte POE                                   | 1        |
| EAP610                | Access Point TP-LINK                                 | 10       |
|                       | Miniserver per autenticazione utenti WIFI e gestione |          |
|                       | remota della rete INTEL Celeron N5095 11TH Gen.      |          |
| Server                | 8GB RAM DDR4   | 1        |
| Server                | 256GB SSD  | 1        |
|                       | Gigabit LAN  |          |
|                       | Dual Band WIFI                                       |          |
|                       | Firewall per scuola primaria                         |          |
|                       | 1U Rackmount   |          |
|                       | Fanless hardware                                     | 1        |
|                       | processore INTEL CELERON J3455 Quad-Core             |          |
| Appliance Small LITM2 | Consumo medio: 10 Watt                               |          |
| Appliance Small UTM3  | Consumo a pieno carico: 14 Watt                      |          |
|                       | Chassis in alluminio                                 |          |
|                       | 16 GB mSata SDD                                      |          |
|                       | 4 GB RAM   |          |
|                       | Pfsense  |          |
| Rack IDF 9U UPS       | Rack 9 unità completo di accessori (nodo secondario) | 1        |
| Rack MDF 12 U UPS     | Rack 12 unità completo di accessori (nodo primario)  | 1        |

# Scuola SECONDARIA "UNGARETTI"

| Componente                   | Descrizione   | Quantità |
|------------------------------|---|----------|
| TL-SG3428MP                  | Switch 24 porte POE   | 2        |
| EAP610                       | Access Point TP-LINK  | 11       |
| Server                       | Miniserver per autenticazione utenti WIFI e gestione<br>remota della rete INTEL Celeron N5095 11TH Gen.<br>8GB RAM DDR4<br>256GB SSD<br>Gigabit LAN<br>Dual Band WIFI | 1        |
| Appliance B1 Server Aluminum | Firewall per scuola secondaria Hardware silenzioso 1U Rackmount processore INTEL Atom C3558 4 Core Consumo medio: 25 Watt 64 GB SSD 16 GB RAM ECC Pfsense             | 1        |

| Rack MDF 12 U UPS | Rack 12 unità completo di accessori (nodo primario) | 1 |
|-------------------|---|---|
|-------------------|---|---|

# Scuola dell'INFANZIA "J. LUSSU"

| Componente        | Descrizione   | Quantità |
|-------------------|---|----------|
| TL-SG3428MP       | Switch 24 porte POE   | 1        |
| EAP610            | Access Point TP-LINK  | 3        |
| Server            | Miniserver per autenticazione utenti WIFI e gestione<br>remota della rete INTEL Celeron N5095 11TH Gen.<br>8GB RAM DDR4<br>256GB SSD<br>Gigabit LAN<br>Dual Band WIFI | 1        |
| Rack MDF 12 U UPS | Rack 12 unità completo di accessori (nodo primario)   | 1        |

### Scuola PRIMARIA "V. VITTORIA"

| Componente            | Descrizione  | Quantità |
|-----------------------|--|----------|
| TL-SG3428MP           | Switch 24 porte POE                                  | 1        |
| EAP610                | Access Point TP-LINK                                 | 2        |
|                       | Miniserver per autenticazione utenti WIFI e gestione |          |
|                       | remota della rete INTEL Celeron N5095 11TH Gen.      |          |
| Server                | 8GB RAM DDR4   | 1        |
| Server                | 256GB SSD  | 1        |
|                       | Gigabit LAN  |          |
|                       | Dual Band WIFI                                       |          |
|                       | Firewall per scuola primaria                         | 1        |
|                       | 1U Rackmount   |          |
|                       | Fanless hardware                                     |          |
|                       | processore INTEL CELERON J3455 Quad-Core             |          |
| Appliance Small LITM2 | Consumo medio: 10 Watt                               |          |
| Appliance Small UTM3  | Consumo a pieno carico: 14 Watt                      |          |
|                       | Chassis in alluminio                                 |          |
|                       | 16 GB mSata SDD                                      |          |
|                       | 4 GB RAM   |          |
|                       | Pfsense  |          |
| Rack MDF 12 U UPS     | Rack 12 unità completo di accessori (nodo primario)  | 1        |

### Scuola PRIMARIA "N. MANDELA"

| Componente  | Descrizione   | Quantità |
|-------------|---|----------|
| TL-SG3428MP | Switch 24 porte POE   | 1        |
| TL-SG3452P  | Switch 48 porte POE   | 1        |
| EAP610      | Access Point TP-LINK  | 8        |
| Server      | Miniserver per autenticazione utenti WIFI e gestione<br>remota della rete INTEL Celeron N5095 11TH Gen.<br>8GB RAM DDR4<br>256GB SSD<br>Gigabit LAN | 1        |

|                      | Dual Band WIFI                                       |   |
|----------------------|--|---|
|                      | Firewall per scuola primaria                         |   |
|                      | 1U Rackmount   |   |
|                      | Fanless hardware                                     |   |
| Appliance Small UTM3 | processore INTEL CELERON J3455 Quad-Core             |   |
|                      | Consumo medio: 10 Watt                               | 1 |
|                      | Consumo a pieno carico: 14 Watt                      | 1 |
|                      | Chassis in alluminio                                 |   |
|                      | 16 GB mSata SDD                                      |   |
|                      | 4 GB RAM   |   |
|                      | Pfsense  |   |
| Rack IDF 9U UPS      | Rack 9 unità completo di accessori (nodo secondario) | 1 |

#### Scuola SECONDARIA "P. M. RICCI"

| Componente          | Descrizione  | Quantità |
|---------------------|--|----------|
| TL-SG3428MP         | Switch 24 porte POE                                  | 2        |
| EAP610              | Access Point TP-LINK                                 | 6        |
|                     | Miniserver per autenticazione utenti WIFI e gestione |          |
|                     | remota della rete INTEL Celeron N5095 11TH Gen.      |          |
| Server              | 8GB RAM DDR4   | 1        |
| Server              | 256GB SSD  | 1        |
|                     | Gigabit LAN  |          |
|                     | Dual Band WIFI                                       |          |
|                     | Firewall per scuola secondaria Hardware silenzioso   |          |
|                     | 1U Rackmount processore INTEL Atom C3558             |          |
| Appliance B1 Server | 4 Core   |          |
| Aluminum            | Consumo medio: 25 Watt                               | 1        |
| Alummum             | 64 GB SSD  |          |
|                     | 16 GB RAM ECC  |          |
|                     | Pfsense  |          |
| Rack IDF 9U UPS     | Rack 9 unità completo di accessori (nodo secondario) | 1        |
| Rack MDF 12 U UPS   | Rack 12 unità completo di accessori (nodo primario)  | 1        |

**PRESO ATTO** del tardivo riscontro, alla nostra richiesta di sopralluogo, da parte di Vodafone titolare della Convenzione Consip;

**VISTA** l'urgenza e la necessità di procedere con l'individuazione di un operatore economico rispondente alle nostre richieste per l'affidamento dei servizi sopra esposti;

**CONSIDERATA** l'indagine conoscitiva di mercato, svolta mediante richiesta informale di preventivi sul progetto di esecuzione presentato dal progettista interno, incaricato dalla stazione appaltante;

**CONSIDERATO** che predetta indagine conoscitiva relativa alla fornitura, che si intende acquisire, ha consentito di individuare nella ditta WIFIPROJECT SRL, con sede in Macerata 62100, Via Roma, 362 - P.IVA: 01910370434, l'operatore che propone, per il servizio richiesto, un prezzo congruo al mercato per i servizi da affidare;

**VISTA** in particolare la dichiarazione presentata in merito alla consapevolezza della clausola risolutiva del contratto in relazione alla mancanza anche di uno solo dei requisiti previsti dall'art. 80 del Dlgs 50/2016;

VISTA la regolarità del Durc in corso di validità al momento del presente decreto;

VISTA l'assenza di annotazioni riservate sul sito ANAC;

**DATO ATTO** che la fornitura è presente sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), e che l'istituzione Scolastica procederà pertanto alla relativa acquisizione mediante Ordine Diretto;

**TENUTO CONTO** che è stato rispettato il principio di rotazione;

**DATO ATTO** che il contratto, ai sensi di quanto stabilito dall'art. 1, comma 3, del D.L. 95/2012, sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto fornitura comparabile con quella oggetto di affidamento;

**VISTO** l'art. 1, commi 65 e 67, della L. n. 266/2005, in virtù del quale l'Istituto è tenuto ad acquisire il codice identificativo della gara (CIG);

**TENUTO CONTO** che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla L. 13 agosto 2010, n. 136 e dal D.L. 12 novembre 2010, n. 187;

#### **DETERMINA**

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

 $\chi$  di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del D.L. 76/2020, l'affidamento diretto, tramite Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), la fornitura esplicitata in premessa, all'operatore economico: WIFIPROJECT SRL, con sede in Macerata 62100, Via Roma, 362 - P.IVA: 01910370434.

χ di autorizzare la spesa complessiva pari per un importo pari ad € 54.754,09 lva esclusa, oltre IVA al 22% pari ad € 12.045,91, il tutto per un importo complessivo di € 66.800,00 iva inclusa;

 $\chi$  che il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito internet dell'Istituzione Scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza.

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 dell'art. 5 Legge 7 agosto 1990 n.241 è il Dirigente Scolastico, Prof.ssa Roberta Capriotti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Roberta Capriotti