

Prot. n. 1272/VI-5

Mirabella Eclano, lì 07/03/2022

Spett.li VODAFONE / CONVERGE

Oggetto: Affidamento diretto con ODF secondo Convenzione Consip / Vodafone Converge RL7 Lotto 4 per realizzazione di una nuova infrastruttura LAN/WLAN a servizio dei plessi: Liceo Classico di Mirabella Eclano (AV) e Liceo Musicale di Gesualdo (AV).

Progetto PON FESR cod. 13.1.1A-FESRPN-CA-2021-795

Titolo progetto: "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

COD.CUP. : F99J21007080006 CIG: Z0E355A78D

In riferimento all'oggetto della presente, il Dirigente Scolastico:

Vista la propria determina di affidamento diretto prot. n. 1269/VI-5 del 07/03/2022, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 510°, della Legge n. 208/2015;

AFFIDA

a Codeste Ditte la realizzazione di una nuova infrastruttura LAN e WLAN a servizio del plesso Liceo Classico e Liceo Musicale così come descritto nel Piano Esecutivo Definitivo del 04/03/2022 prot. n. 1222/VI-3 il cui costo è quantificato in euro 27.079,49 + iva € 5.957,49, per un totale complessivo ivato di € 33.036,98.

Il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di regolare fattura elettronica, ai sensi del **decreto 3 aprile 2013 n. 55 "trasmissione e ricevimento della fattura elettronica"**, a tal fine si comunica che l'Indice della PA ha attribuito a questa Istituzione il codice univoco dell'ufficio: UF77TV, si comunica inoltre che dal 1° gennaio 2015 il fornitore dovrà emettere fattura, con la rivalsa dell'IVA, indicando che tale imposta non verrà mai incassata ai sensi dell'art. 17-ter, D.P.R. n. 633/1972 (split payment), di certificazione DURC, per la successiva verifica da parte dell'Amministrazione, di **dichiarazione di assunzione obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari** di cui alla Legge 136/2010, nonché documentazione relativa al **possesso dei requisiti ex art. 80-83 D.lgs. 50/2016**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott.ssa Catia Capasso

*Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs. 82/2005
e ss. mm. ii. e norme collegate*