



Via Francesco Baracca, 80 - 10095 Grugliasco (TO) - Tel. 011 4113334 - C.F.: 86010690013  
 e-mail: TOTF10000X@istruzione.it - PEC TOTF10000X@pec.istruzione.it - web: www.itismajo.it  
 Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie  
 Codice meccanografico: TOTF10000X

**PROGETTO 13.1.1A-FESRPN-PI-2021-377**  
**PIANO OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020**  
**CUP: C29J21048910006 - CIG ZB634DDA84**

**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" Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

**CERTIFICATO DI REGOLARE FORNITURA**

Buono Carico N. **9** del **15/02/2022**

Fornitore: **TIPOGRAFIA COMMERCIALE S.R.L. Via Emilia n. 10**

**Partita iva: 05999560013**

**Via Emilia n. 10,**

**10078 VENARIA REALE (TO)**

**Telefono: 011 4553888 Fax:**

**E-mail: info@tipografiacommerciale.com**

**PEC:**

Oggetto: TARGHE PON

Visto il regolamento di contabilità D.I. 129/2018

Vista la determinazione di impegno n. 07 del 19/01/2022

Visto il buono d'ordine n. 15 del 19/01/2022

Visto il documento di trasporto n. VEN/103 del 02/02/2022

Vista la fornitura del materiale sotto specificato:

Articolo	Unità di misura	Importo unitario	Quantità	Totale	% IVA
0002142 - TARGHE PON Articolo generico	Pezzi	66.00	1.00	80.52	22
	Imponibile:	66.00 + I.V.A.	14.52	=	80.52
				<b>Totale</b>	<b>80.52</b>

il sottoscritto, verificata la fornitura sopraindicata, certifica che la stessa è regolare.

**GRUGLIASCO 23/02/2022**

Il Dirigente Scolastico  
 Prof.ssa Tiziana Calandri