

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI  
Prot. 0011007 del 25/06/2024  
VI-2 (Uscita)

Brindisi, (vedi segnatura)

ATTI

Al Fascicolo Next Generation EU  
"Azione 2: Next generation labs

**Oggetto:** Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 2: **Next generation Labs** – Laboratori per le professioni digitali del futuro"

CUP: B84D22006230006 - CNP: M4C1I3.2-2022-962

CIG B01E03BE1B

**Certificato regolare fornitura parziale arredi didattici**

Il Dirigente Scolastico dell'Istituto Tecnico Tecnologico "G. Giorgi" di Brindisi, in qualità di RUP, coincidente per la procedura di cui all'oggetto con la figura di Direttore dell'Esecuzione, ai sensi del Tit. III capo 1 art. 16, comma 1 del DMIT n. 49 del 07/03/2018, ai fini della valutazione della rispondenza all'ordine e la corretta fornitura del materiale di cui al finanziamento in oggetto, come di seguito riportato:

**Affidatario: Prisma S.R.L.**

**P.IVA 03272351218**

**Importo totale affidamento: € 13.905,80 oltre IVA al 22%**

**Importo parziale affidamento: € 8.059,00 oltre IVA al 22%**

**Ordine Mepa n° 7623257 prot. n. 1330 del 25-01-2024**

**Materiale consegnato: Fornitura parziale:**

- **N. 2 Carrello esagonale centrale e n. 2 Torrette con prese elettriche PIANO MELAMINICO NOBILITATO base maggiore (lato lungo) 90 cm x base minore (lato corto) 32,5 cm x profondità 50 cm circa x obliqui 57,5 cm circa altezza 76 cm. Struttura Tubolare 40 mm, la composizione comprende il tavolo esagono centrale con 2 torrette con prese elettriche CM.32,5X altezza in funzione dell'altezza dei trapezi bordi e angoli a norma anti-infortunistica PIANO COLORATO colori misti;**
- **N. 4 Torretta con 2 prese shuko e 2 prese usb predisposta per collegamenti elettrici;**
- **N. 27 Tavolo informatico dim.cm.160x80x72 h. STRUTTURA GRIGIO O NERO IN BASE A DISPONIBILITA' DI MAGAZZINO in tubolare di acciaio a sez. circolare diametro 40. Piano in conglomerato ligneo bilaminato, placcato e controplaccato. Bordo in faggio massello. Spessore finito 20mm. ESCLUSO ACCESSORI NB: (con quotazione a parte) Accessoriabile con pensile per tower, foro passacav., e portatastiera estraibile;**
- **N. 54 Foro passacavi applicato al piano completo di tappo;**

**Bolla di Consegna:**

**DT n° 818/00 del 18-06-2024, acquisito agli atti della Scuola con prot. n. 10866 del 21-06-2024**



Codice IPA istsc\_brtf010004  
Codice Fiscale 80001970740  
Codice Meccanografico BRTF010004

## Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni  
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione  
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 - BRINDISI  
Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882  
e-mail [brtf010004@istruzione.it](mailto:brtf010004@istruzione.it) - PEC [brtf010004@pec.istruzione.it](mailto:brtf010004@pec.istruzione.it)



### DICHIARA

che la fornitura risulta essere corrispondente all'ordine effettuato in merito al numero di beni acquistati.

Si precisa che non si è potuto procedere alla verifica dello stato del bene poiché la Scuola, impegnata in cospicui lavori di ristrutturazione edilizia, non ha a disposizione né gli spazi né gli strumenti per eseguire il montaggio e collaudo dei beni acquistati.

Si procederà non appena le condizioni lo permetteranno.

Il Dirigente Scolastico

*Prof.ssa Mina FABRIZIO*

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

