

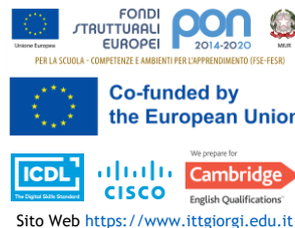


Codice IPA istsc\_brtf010004  
Codice Fiscale 80001970740  
Codice Meccanografico BRTF010004

## 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)



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI  
Prot. 0016443 del 29/10/2024  
VI-2 (Uscita)

Brindisi, (vedi segnatura)

All'Albo on line  
Al sito web dell'Istituto  
Agli Atti della scuola

Oggetto: **DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE-** Affidamento diretto servizio di realizzazione piccoli interventi di manutenzione edilizia e sistemazione impianti inferiore ai 140.000 euro ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs 36/2023.

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”

**Realizzazione piccoli interventi di manutenzione edilizia e sistemazione impianti.**

CNP: M4C1I3.2-2022-962

CUP: B84D22006230006

### Il Dirigente Scolastico

VISTA la decisione di indizione della procedura di affidamento diretto per la realizzazione del servizio in oggetto;

CONSIDERATO che l'affidamento in oggetto è finalizzato a garantire parte dei beni/servizi necessari alla realizzazione del Progetto 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”;

VISTO il Capitolato tecnico prot. n. 13496 del 27-09-2023 nel quale sono stati indicati i beni/servizi necessari alla corretta esecuzione del progetto;

CONSIDERATO che, a seguito di una indagine conoscitiva di mercato svolta attraverso comparazione siti WEB, consultazione listini, consultazione albi fornitori, richiesta informale di preventivi, le forniture maggiormente rispondenti ai fabbisogni dell'Istituto sono risultati essere quelle della **Ditta TLK COSTRUZIONI SRLSU - P.I. 05361470759** con sede in Piazza Umberto I Ang. Via Quarta, 31 – **Copertino (LE)**;

CONSIDERATO che al suddetto operatore è stata inviata una richiesta di preventivo Prot. 12864 del 04-09-2024;

VISTA l'offerta economica pervenuta dalla suindicata ditta acquisita agli atti della Scuola con prot. n. 13081 del 10-09-2024;

VISTA la documentazione richiesta, pervenuta e allegata alla offerta economica;

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

VISTA la dichiarazione tracciabilità flussi finanziari ai sensi della legge 13 agosto 2010 n. 136;

## DETERMINA

Tutto quanto in premessa indicato fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

### Art. 1

Si delibera l'affidamento mediante ordine diretto alla Ditta individuata in premessa **Ditta TLK COSTRUZIONI SRLSU - P.I. 05361470759** con sede in Piazza Umberto I Ang. Via Quarta, 31 – **Copertino (LE)**.

L'Ordine Diretto di Acquisto avrà come oggetto la realizzazione di piccoli interventi di manutenzione edilizia e sistemazione impianti, come di seguito dettagliato:

#### **Piano Terra**

##### LAVORI PER LAB. INFORMATICA:

- FPO di n. 17 Multipresa da 4 prese schuko 8
- FPO di n. 12 Schuko
- FPO di n. 6 Torrette da scrivania
- FPO di n. 17 Post. Composte da n. 2 prese ethernet cad.
- FPO di n. 1 Quadro da 54 moduli
- FPO di presa per HOT SPOT

##### LAVORI PER LAB. CYBERSECURITY

- FPO di n. 12 Schuko a muro
- FPO di n. 2 prese ethernet
- FPO di botola a pavimento
- FPO di n. 4 Schuko

##### LAVORI LAB. DI ELETTRONICA

- Realizzazione di muro 10x6 in cartongesso
- Smontaggio completo dell'impianto elettrico esistente con relativo smaltimento
- FPO di canalina in pvc+fibra ottica
- FPO di impianto elettrico FEM con n. 12 punti presa UNELN
- FPO di impianto elettrico FEM con n. 4 pnti presa UNELN +Torretta a terra
- FPO di rete dati ethernet (cat. 6) con prese
- FPO di impianto per illuminazione con n. 12 punti luce compresi di corpi illuminanti a Led
- FPO di n. 2 quadri elettrici
- FPO di canalina in acciaio zincato

### Art. 2

L'importo oggetto della spesa per l'acquisizione in affidamento diretto di cui all' Art. 1 è determinato in € **14.268,00** (quattordicimiladuecentosessantotto/00) omnicomprensivi, IVA esclusa al 10% pari ad € **15.694,00 IVA compresa**.

La spesa sarà imputata nel Programma Annuale 2024 che presenta la disponibilità finanziaria prevista.



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)



Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

### Art. 3

Si approvano contestualmente alla presente gli atti relativi alla procedura stessa.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito internet dell'Istituzione Scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza.

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*