



**ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE E GEOMETRI  
"Loperfido-Olivetti"**

Via Aldo Moro n. 28 - 75100 Matera - tel. 0835332372  
 e-mail: mtt06000b@istruzione.it pec: mtt06000b@pec.istruzione.it  
 sito web: <http://www.loperfido-olivetti.gov.it>  
 Codice Fiscale: 93051570773 - Codice Meccanografico: MTTD06000B

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE E GEOMETRA - "LOPERFIDO - OLIVETTI"-MATERA  
 Prot. 0004328 del 16/05/2019  
 08-02 (Uscita)

**AVVISO INTERNO DI SELEZIONE COLLAUDATORI PER LA REALIZZAZIONE  
DI LABORATORI AFFERENTI AL PON FESR:**

**LABORATORI INNOVATIVI - PARZIALE RETTIFICA**

**Progetto: Laboratori professionalizzanti - Laboratori per le professionalità del futuro  
 Codice Identificativo -10.8.1.B2-FESR PON-BA-2018-18 - CUP n. G17D18000120007**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

VISTO il **prot. n. 4241 del 13/05/2019** con cui è stato emesso l'Avviso interno di selezione Collaudatori per la realizzazione di laboratori afferenti al PONFESR Laboratori Innovativi – Laboratori professionalizzanti – Titolo modulo: Laboratorio di Progettazione, Costruzioni e Impianti; Laboratorio di Topografia, Laboratorio di Navigazione;

CONSIDERATO che al punto 1. FIGURE RICHIESTE: Laboratorio di Progettazione, Costruzioni e Impianti, Laboratorio di Topografia, Laboratorio di Navigazione, è stato indicato, per mero errore materiale, personale docente a t.i.;

RITENUTO dover coinvolgere tutto il personale docente, includendo quello a t.d.;

**DISPONE**

il **prot. n. 4241 del 13/05/2019** con cui è stato emesso l'Avviso interno di selezione Collaudatori per la realizzazione di laboratori afferenti al PONFESR Laboratori Innovativi – Laboratori professionalizzanti – Titolo modulo: Laboratorio di Progettazione, Costruzioni e Impianti; Laboratorio di Topografia, Laboratorio di Navigazione, viene rettificato così come di seguito:

<b>Laboratorio</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolo di accesso</b>
Laboratorio di Progettazione, Costruzioni e Impianti, Laboratorio di Topografia	Collaudatore	Docente di discipline afferenti al Dipartimento di Progettazione, Costruzioni e Impianti, TTRG, Scienze e tecnologie Applicate, Topografia, Geopedologia, Estimo
Laboratorio di Navigazione	Collaudatore	Docente di discipline afferenti al Dipartimento di Elettronica, Navigazione, Meccanica e Macchine

Il Dirigente Scolastico  
 Prof.ssa Carmelina Gallipoli



