



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Istituto Tecnico Industriale "G.
Donegani"
Via Tito Minniti, 25 - 88900 Crotona
Tel.: 0962 21131 - Fax 0962 935551
krtf02000t@istruzione.it

**AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI LABORATORI PER LO SVILUPPO DELLE
COMPETENZE DI BASE E DI LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI IN CHIAVE DIGITALE**

FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR)

MIUR.ACODGEFID.REGISTRO UFFICIALE(U). 0037944 / 12-12-2017

**Azione 10.8.1 – Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settori e per l'apprendimento delle competenze chiave
– Sottoazioni 10.8.1.B1 (Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base) e 10.8.1.B2 (Laboratori professionalizzanti)**

Prot. 6071 e-14

Crotone, li 12 novembre 2018

Stampa Libera Società Cooperativa R.L.
Via Silvio Paternostro Crotone

Oggetto : pubblicazione " avviso pubblico " – **10.8.1.B1-FESR PON-CL-2018-48**

CIG : Z2925B7CBA

Si autorizza la pubblicazione del comunicato allegato alla presente relativo al progetto dal codice **10.8.1.B1-FESR PON-CL-2018-48**

- formato pagina intera a colori .

La spesa di € **244,00** iva inclusa , sarà liquidata dietro presentazione fattura (elettronica) a questa Scuola tramite la Banca Carime di Crotone .

Di tale importo : € 200,00 saranno versati interamente a codesta Società Coop. ; € 44,00 quale IVA , saranno versati interamente alla Tesoreria dello Stato .

Codice univoco per fatturazione elettronica : UF3QB9

Si avvisa , inoltre , che questa Istituzione Scolastica prima di procedere al pagamento del servizio oggetto di richiesta , provvederà a richiedere il DURC documento unico di regolarità contributiva previsto dal D.M. 24-10-2007 e che in caso di inadempienze da parte della Società Coop. medesima non potrà procedere alla relativa liquidazione .

La dichiarazione resa ai sensi della legge 136 /2010 deve essere restituita debitamente compilata



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura Laurendi