



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE



LICEO STATALE "MARIE CURIE"



Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Scienze Applicate – Liceo Linguistico

Via Gramsci – 64021 Giulianova (TE) - Cod. Fisc. : 82001900677 – Cod. Mec. : TEPS02000N
☎ 085 8008915 ✉ teps02000n@istruzione.it - website: www.liceomariecuriegiulianova.it

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola,
competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE)

Obiettivo Specifico – 10.6 – Azione 10.6.6 e Obiettivo Specifico 10.2 Azione 10.2.5

Avviso pubblico per il potenziamento dei percorsi di alternanza scuola - lavoro –

Prot. n. AOODGEFID/3781 del 05/04/2017.

"POTENZIAMENTO DEI PERCORSI DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO"

Codice Identificativo Progetto: 10.2.5A-FSEPON-AB- 2017-15

CUP: C67I17000600007



Prot. n. 1251/ 04 - 05

Giulianova, 01/03/2019

WIDE OPEN S.r.l.

Circonvallazione Ragusa, 33
64100 Tramo

info@wideopen.eu

OGGETTO: *Richiesta disponibilità di tutor aggiuntivi e/o spazi per la realizzazione del modulo "Lavorare nella didattica innovativa: STEM, digitale e didattica Maker", previsto dal progetto "Lavorare nell'ITC in contesti innovativi: dalla didattica Makers alla valorizzazione del patrimonio"*

Egredi responsabili,

in relazione al progetto in oggetto e alla lettera di intenti sottoscritta in data 25/07/2017 prot. n. 3777/P 6 1, La invitiamo a confermare la Vostra disponibilità a mettere a disposizione della nostra scuola le figure e gli spazi come di seguito indicato:

- N. 1 tutor esterno di fabbricazione digitale nella didattica, **per n. 40 ore** da svolgersi presso la vostra sede presumibilmente nel periodo aprile – maggio 2019, per attività di alternanza scuola-lavoro sulla fabbricazione digitale a scuola e sugli ambienti FabLab.

I tutor aggiuntivi dovranno avere, in osservanza del Dlgs. 165/2001, le necessarie competenze e spiccate capacità di attivare percorsi laboratoriali.

Si prega di allegare alla dichiarazione di disponibilità:

- a) I nomi delle figure selezionate e messe a disposizione e messe a disposizione
- b) Il CV in formato europeo degli esperti

c) La descrizione di eventuali spazi/laboratori richiesti e messi a disposizione

d) Le modalità di pagamento, ovvero:

- Se la scuola pagherà direttamente il partner e quindi verrà emessa fatturazione. In questo caso si prega di allegare anche la lettera di incarico dei tutor aggiuntivi
- Se il pagamento sarà effettuato dalla scuola direttamente all'esperto, nel qual caso la scuola contrattualizzerà direttamente l'esperto.

La scuola si impegna a provvedere in tempi brevissimi, alla ricezione della risposta, a preparare idonea convenzione da sottoscrivere tra le parti in modo da poter avviare il progetto.

Il pagamento previsto per ogni ora all'esperto è di € 30,00 onnicomprensivo di ogni onere o tributo accessorio, ed è comprensivo anche di tutte le ore eventualmente destinate alla preparazione della lezione/percorso formativo o agli spostamenti per il raggiungimento della sede formativa.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Silvia RECCHIUTI

