



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 scolastica, 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-FESR)



**Istituto Tecnico Statale – G. Marconi Penne**

C.so dei Vestini 86 Penne(PE) – Tel.+39 0858279688 – Cod. Mecc. PETD03000D

Cod. Fisc. 80005810686 – Cod. Univoco Fatturazione Elettronica: UFEHE8

Email: petd03000d@istruzione.it – Pec: [petd03000d@pec.istruzione.it](mailto:petd03000d@pec.istruzione.it)

sito: [www.istitutomarconi-penne.gov.it](http://www.istitutomarconi-penne.gov.it)

Identificativo progetto: 10.8.1.B2-FESR PON-AB-2018-29 CUP assegnato al progetto: **E17D17000010007**

ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE E PER GEOMETRI - "G. MARCONI"-PENNE  
Prot. 0000189 del 16/01/2019  
07-02 (Uscita)

Penne, 16 gennaio 2019

**OGGETTO: CONFERIMENTO INCARICO ESPERTO PROGETTISTA PON-FESR PER LABORATORI INNOVATIVI - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI**  
**titolo "Marconi 4.0 Laboratorio Tecnologie del Legno nelle Costruzioni"**

- **Codice progetto: 10.8.1.B2-FESR PON-AB-2018-29**

- **CUP E17D17000010007**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VSTO il D.P.R. n. 275/1999, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO il D. Lgs. N. 165/2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.I. n. 44 del 01/02/2001 "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO il PON – Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con decisione C(2014) n. 9952 del 17/12/2014 dalla Commissione Europea;
- VISTO l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/37944 (BIS) del 12/12/2017, emanato nell'ambito del programma Operativo Nazionale "Per la scuola- competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo europeo di sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 "Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave" articolata nelle sotto-azioni 10.8.1.B1 "Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base" e 10.8.1.B2 "Laboratori professionalizzanti";
- VISTA la nota prot. AOODGEFID/9881 del 20/04/2018 con la quale il MIUR comunica l'autorizzazione del progetto e l'impegno di spesa a valere sull'avviso pubblico prot.n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 sotto-azione 10.8.1.B2 "Laboratori professionalizzanti";
- VISTA la delibera del 12/02/2018 di approvazione del Programma annuale dell'esercizio finanziario 2018 nel quale non sono inseriti i progetti autorizzati e finanziati;
- VISTA la variazione di bilancio prot. N. 1616 del 17/05/2018 con la quale il progetto "MARCONI 4.0 Laboratorio Tecnologie del Legno nelle Costruzioni" è stato inserito nel bilancio 2018 approvato dal Consiglio d'Istituto in data 10/05/2018 verbale 335.
- VISTO l'avviso di selezione per l'incarico di progettista prot. n. 3418 del 27.12.2018
- VISTO il verbale della Commissione nominata per la valutazione delle candidature prot.n. 149/04-05 del 14.01.2019

## **DECRETA**

di affidare l'incarico di esperto progettista per il PON FESR in oggetto al prof. Di Addario Renato, docente a T.I. presso questa Istituzione scolastica.

Per lo svolgimento della predetta funzione, nella misura delle attività realizzate e delle ore effettivamente svolte, sarà corrisposto un compenso massimo lordo onnicomprensivo nella misura del 2% dell'importo del progetto.

tale compenso sarà corrisposto al termine del progetto.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Eleonora Dell'Oso**

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del CAD