



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO
"GIACOMO CECONI"

Via Manzoni n. 6 - 33100 UDINE - Tel. 0432/502241 - Fax 0432/510685
www.gceconi.eu - E mail: udri040009@istruzione.it - PEC: udri040009@pec.istruzione.it

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – 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 di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave. 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 - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 - **Progetto Ceconi 3D RoboticLab**

Codice identificativo Progetto: 10.8.1.B2-FESR PON-FR-2018-7
CUP: D28G18000040007
CIG: Z5B239955E

**VERBALE DI VALUTAZIONE e INDIVIDUAZIONE
di un esperto progettista interno per l'attuazione del Progetto Ceconi 3D RoboticLab**

In data 31 maggio 2018 alle ore 09.00, presso l'ufficio del Dirigente Scolastico dell'Istituto IPSIA “G.Ceconi” di Udine, alla presenza dei sottoscritti, nominati dal Dirigente Scolastico:

1. Dirigente Scolastico, Prof. Giovanni Francois, **Presidente**;
2. prof. Guerra Luigino, **Componente**;
3. prof. Antonella Rossi, **Componente e Segretario**

PREMESSO

1. che con avviso prot. N. 4220 del 18/05/2018 si è dato avvio alla selezione per il reclutamento di personale docente interno all'istituzione scolastica per l'attuazione del progetto denominato “**Ceconi 3D RoboticLab**” a valere sul FESR - PON Avviso prot. n. 37944 del 12/12/2017 Sotto-azione 10.8.1. “Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave”, e in particolare il modulo 10.8.1.B2 “Laboratori professionalizzanti”;
2. che la selezione relativamente all'attuazione e collaudo di un laboratorio professionalizzante in chiave digitale mira all'individuazione della seguente figura:

nr. 1 Esperto Progettista

3. che il termine utile per la presentazione delle candidature è scaduto alle ore 12.00 del 25 Maggio 2018;

SI È PROCEDUTO

1. allo spoglio delle domande di candidatura pervenute, di seguito elencate (in ordine di numero di protocollo)

Cognome e nome del candidato	Data di presentazione della domanda	N.prot.
BUSTREO Giuliano	25/05/2018	4411

2. alla verifica della regolarità ed integrità dell'istanza pervenuta da parte del Prof. BUSTREO Giuliano. La candidatura viene giudicata valida;
3. alla disamina delle domanda relative al ruolo di **ESPERTO PROGETTISTA**, con assegnazione di un punteggio (in base ai criteri stabiliti dall'avviso di selezione);
4. alla stesura della seguente graduatoria di merito:

<i>Esperto Progettista per la realizzazione di un laboratorio professionalizzante</i>		
Modulo	Candidati	Punteggio
Cecon 3D RoboticLab	1) BUSTREO Giuliano	71

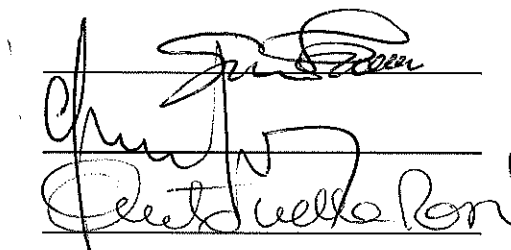
Verificata la non sussistenza di motivi di incompatibilità e vista l'iscrizione in graduatoria di un unico candidato, la Commissione assegna l'incarico di Esperto Progettista per l'attuazione del PON FESR 10.8.1.B2-FESRPON-FR-2018-7 denominato "Ceconi 3D RoboticLab" al prof. Giuliano Bustreo.

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto:

Dott. Giovanni FRANCOIS

prof. Luigino GUERRA

prof.ssa Antonella ROSSI



Allegato C) Scheda titoli Esperto Progettista - Progetto Ceconi 3D RoboticLab

Titoli valutabili		Punteggio (da compilare a cura del candidato)	Punti	Riservato alla Commissione
a) Laurea specifica in Ingegneria Elettrica, Elettronica o Informatica - Altra Laurea - Titolo di istruzione superiore	LAUREA specifica punti 20 Altra laurea punti 15 Titolo istr. Superiore punti 8	Punti 15	Max20	Punti 15
b) Certificazioni \ Attestati inerenti Reti informatiche (1 punto per Cert.)	MAX 2 punti	Punti	Max2	Punti /
c) Certificazioni professionali per corsi specialistici (1 punto per ogni corso)	MAX 9 punti	Punti	Max 9 punti	Punti /
d) Certificazioni inerenti la sicurezza (DLgs. 81/08) (si valuta un solo titolo)	MAX 2 punti	Punti 2	Max2	Punti 2
e) Esperienze maturate nel settore in ambito scolastico attraverso il conferimento di specifico incarico	punti 10 per anno di incarico (max 3)	Punti 30	Max 30	Punti 30
f) Incarico di Animatore digitale	punti 6	Punti 6	Max 6	Punti 6
g) Docenza di ruolo in materie attinenti al progetto	Punti 6	Punti	Max 6	Punti /
h) Esperienza su progetto specifico (es. incarico di progettista e/o collaudatore per candidatura progettista FESR). In particolare è richiesta la conoscenza del codice degli appalti nella PA (D.LGS 50/2016)	punti 7 per esperienza (max3)	Punti 14	Max 21	Punti 14
i) Patente Europea per l'uso del computer	punti 4	Punti 4	Max 4	Punti 4
TOTALE	MAX 100 punti	Punti 71	Max 100	Punti 71



Giuseppe Boni
Giuseppe Boni

