



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



### Istituto Tecnico Tecnologico Statale

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -  
Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -  
Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica  
Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027  
C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304  
Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it  
Pec: mctf010005@pec.istruzione.it  
Web: <http://divini.edu.it/>

Ai docenti

All'albo on line

Al Sito web dell'Istituto - sezione PON

Alla bacheca digitale "Docenti" del registro elettronico Nuvola

Agli Atti

<b>OGGETTO</b>	<b>AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PERSONALE DOCENTE INTERNO PER L'ATTRIBUZIONE DELL'INCARICO ESPERTO - PROGETTO PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" - MODULO "Scanner 3D e stampa 3D"</b> Programma Operativo Nazionale (PON e POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato FSE e FDR Asse I - Istruzione - Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 - Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1 "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19 (Apprendimento e socialità)" Titolo: PON ESTATE 2021 Codice identificativo progetto: 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6 CUP: F51B20000860006
----------------	---

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss. mm.ii.;
- VISTO** il decreto 28 agosto 2018, n. 129 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTI** il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo

di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

- VISTO** l'Avviso pubblico 9707 del 27/04/2021 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19 (Apprendimento e socialità). Programma Operativo Nazionale (PON e POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Fondo Sociale Europeo (FSE) e Fondo di Rotazione (FDR) Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1;
- VISTE** la delibera n.38 del 20/05/2021 del Consiglio di Istituto e la delibera n.9 del 17/05/2021 del Collegio dei docenti di adesione al progetto PON in oggetto;
- VISTA** la lettera di autorizzazione Prot. AODGEFID/17662 del 07/06/2021 con cui questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6 (ex codice 10.2.2A-FSEPON-MA-2021-39) PON ESTATE 2021 "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19 (Apprendimento e socialità)", in rapporto all'Avviso pubblico 9707 del 27/04/2021;
- VISTA** l'autorizzazione alla variazione del titolo del modulo;
- VISTO** il decreto prot. n.2163 del 24/08/2020 avente oggetto: Decreto assunzione a bilancio nel programma annuale 2021 progetto PON FSE FDR "Apprendimento e socialità";
- RILEVATA** la necessità di selezionare personale docente interno per lo svolgimento delle attività di formazione nell'ambito del modulo "Scanner 3D e stampa 3D" del progetto PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" codice identificativo 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso

### **COMUNICA**

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale docente interno per l'individuazione di N.1 incarico di **ESPERTO** attività di formazione per l'attuazione del progetto PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" del modulo "**Scanner 3D e stampa 3D**".

Programma Operativo Nazionale (PON e POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato FSE e FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1 "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19 (Apprendimento e socialità)"

Titolo: PON ESTATE 2021

Codice identificativo progetto: 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6

CUP: F51B20000860006

## MODULO "Scanner 3D e stampa 3D"

Sottoazione	Progetto	Titolo modulo	Numero ore	Numero max studenti																								
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6	Scanner 3D e stampa 3D	30	24																								
<b>Descrizione del modulo</b>	Il modulo prevede lezioni di modellazione solida con il SW Fusion 360, utilizzo dello scanner 3D e della stampante 3D in dotazione della scuola.																											
<b>Sede delle attività formative</b>	Sede centrale P.le Luzio, 1																											
<b>Calendario e Orario attività formative</b>	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>DATA</th><th>ORARIO</th></tr></thead><tbody><tr><td>Lunedì</td><td>13/06/2022</td><td>8.30-12.30</td></tr><tr><td>Martedì</td><td>14/06/2022</td><td>8.30-13.00</td></tr><tr><td>Mercoledì</td><td>15/06/2022</td><td>8.30-13.00</td></tr><tr><td>Giovedì</td><td>16/06/2022</td><td>8.30-13.00</td></tr><tr><td>Venerdì</td><td>17/06/2022</td><td>8.30-12.30</td></tr><tr><td>Lunedì</td><td>20/06/2022</td><td>8.30-13.00</td></tr><tr><td>Martedì</td><td>21/06/2022</td><td>8.30-12.30</td></tr></tbody></table>					DATA	ORARIO	Lunedì	13/06/2022	8.30-12.30	Martedì	14/06/2022	8.30-13.00	Mercoledì	15/06/2022	8.30-13.00	Giovedì	16/06/2022	8.30-13.00	Venerdì	17/06/2022	8.30-12.30	Lunedì	20/06/2022	8.30-13.00	Martedì	21/06/2022	8.30-12.30
	DATA	ORARIO																										
Lunedì	13/06/2022	8.30-12.30																										
Martedì	14/06/2022	8.30-13.00																										
Mercoledì	15/06/2022	8.30-13.00																										
Giovedì	16/06/2022	8.30-13.00																										
Venerdì	17/06/2022	8.30-12.30																										
Lunedì	20/06/2022	8.30-13.00																										
Martedì	21/06/2022	8.30-12.30																										

### PRESTAZIONI RICHIESTE

L'esperto deve:

- predisporre l'articolazione del modulo (titolo, descrizione, metodologie didattiche, definizione fase del modulo, ore previste);
- svolgere attività di docenza;
- espletare le seguenti attività: svolgere le lezioni, predisporre e somministrare esercitazioni e materiale documentario, monitorare le attività;
- possedere competenze di modellazione solida con il SW Fusion360, di scansione 3D e di stampa 3D;
- vigilare sul comportamento dei corsisti;
- collaborare con il tutor;
- aggiornare l'area di propria competenza sulla piattaforma PON GPU.

## **CANDIDATURA**

Gli interessati dovranno produrre la propria candidatura utilizzando l'apposito modello predisposto, "Domanda di partecipazione alla selezione di esperto - MODULO "Scanner 3D e stampa 3D" (allegato A), corredato di:

- curriculum vitae (allegato B);
- tabella di valutazione compilata con il punteggio richiesto (allegato C);
- proposta progettuale (allegato D);
- copia del documento di identità;

La domanda di candidatura dovrà essere inviata via PEO all'indirizzo: [mctf010005@istruzione.it](mailto:mctf010005@istruzione.it) indicando nell'oggetto "Candidatura esperto PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" - modulo Scanner 3D e stampa 3D codice 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6" o in alternativa consegnata a mano, in busta chiusa, presso gli Uffici di Segreteria dell'Istituto sito in P. le Luzio,1 San Severino Marche (MC), **entro e non oltre le ore 12.00 del 11/05/2022**. In caso di consegna a mano la busta chiusa dovrà riportare esternamente nome, cognome e l'indicazione "Candidatura esperto PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" - modulo Scanner 3D e stampa 3D codice 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6".

## **CRITERI DI VALUTAZIONE E SELEZIONE**

Prerequisito inderogabile è il possesso delle competenze per le prestazioni richieste.

La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera di una commissione di valutazione appositamente nominata dal Dirigente Scolastico, che provvederà a comparare i curricula sulla base della tabella di valutazione sotto riportata.

Al termine della selezione, la Commissione di valutazione, redigerà una graduatoria provvisoria, con l'elenco dei candidati e relativo punteggio, che sarà pubblicata all'albo online e sul sito web dell'istituto nella sezione dedicata ai PON. Gli interessati potranno presentare reclamo al Dirigente Scolastico avverso la graduatoria provvisoria entro sette giorni successivi dalla data di pubblicazione. Decorso detto termine la graduatoria dei candidati diviene definitiva. Si procederà all'attribuzione dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura, purché la stessa sia rispondente alle esigenze progettuali di cui al presente avviso.

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite specifico provvedimento.

## TABELLA DI VALUTAZIONE

**Nota:** Ogni titolo e/o esperienza si intende attinente alla selezione

<b>TITOLI CULTURALI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Diploma di laurea specialistica o quinquennale	3
Certificazioni	1 - max 5 punti
Ulteriori titoli rispetto al titolo di accesso all'insegnamento (seconda laurea, seconda abilitazione, master, ecc.)	2 - max 6 punti
Attestati/ Corsi di aggiornamento/formazione negli ultimi 5 anni	2 - max 10 punti
<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
Esperienza di docenza presso istituzioni scolastiche	1 punto per ogni anno - max 10 punti
Esperienza di docenza in progetti PON	3 punti per ogni esperienza
Esperienza di docenza in progetti scolastici extracurricolari	2 punti per ogni esperienza - max 10 punti
Esperienze lavorative extrascolastiche	2 punti per ogni esperienza - max 10 punti

## COMPENSO

La remunerazione sarà contenuta entro il limite massimo previsto dall'Azione autorizzata ed ammessa al finanziamento.

Il compenso per l'incarico di esperto è stabilito in € 70/h onnicomprensivo (lordo stato).

L'impegno lavorativo sarà di n.30 ore come da calendario.

La retribuzione concordata è dovuta soltanto se il singolo modulo verrà portato a termine.

Sul compenso spettante saranno applicate tutte le ritenute nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge. In ogni caso, l'importo complessivo sarà corrisposto a conclusione delle attività del progetto e non potrà superare la soglia indicata nel bando.

## TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento Europeo UE 2016/679), con la partecipazione al presente procedimento i Suoi dati personali che saranno trattati, in forma cartacea ed elettronica, dal nostro personale appositamente incaricato per finalità amministrative e contabili. I dati potranno essere comunicati a tutti quei soggetti pubblici e privati la cui comunicazione si renderà necessaria per adempiere ad obblighi di legge e saranno conservati per il tempo necessario per adempiere ad agli obblighi fiscali.

I suoi diritti sono elencati dagli art. 15 al 22 del GDPR UE 679/2016.

Titolare del trattamento è l'ITTS Eustachio Divini, il Responsabile del trattamento è il Dirigente Scolastico Prof. Sandro Luciani.

## **PUBBLICIZZAZIONE**

Il presente avviso viene reso pubblico mediante pubblicazione all'albo online dell'Istituto, nella sezione dedicata ai PON del sito istituzionale e nella bacheca digitale "Docenti" del registro elettronico Nuvola.

Allegati:

1. Allegato A - Domanda di partecipazione alla selezione di ESPERTO - modulo Scanner 3D e stampa 3D
2. Allegato B - Curriculum vitae
3. Allegato C - Tabella di valutazione per selezione di ESPERTO - modulo Scanner 3D e stampa 3D
4. Allegato D - Proposta progettuale - modulo Scanner 3D e stampa 3D

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)