



<p>DIVINI</p>	<p>Istituto Tecnico Tecnologico Statale</p> <p>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/</p>
----------------------	---

Ai docenti

All'albo on line

Al Sito web dell'Istituto

Alla bacheca digitale "Docenti" del registro elettronico Nuvola

OGGETTO	<p>AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PERSONALE DOCENTE INTERNO PER L'ATTRIBUZIONE DELL'INCARICO TUTOR - PROGETTO PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" - MODULO "Industria 4.0 CNC"</p> <p>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)"</p> <p>Titolo: PON ESTATE 2021</p> <p>Codice identificativo progetto: 10.2.2A-FSEPON-MA-2021-39</p> <p>CUP: F51B20000860006</p>
----------------	--

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. AOODGEFID/17662 del 07/06/2021 con cui questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto 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;
- 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 "**Industria 4.0 CNC**" del progetto PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" codice identificativo 10.2.2A-FSEPON-MA-2021-39;

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 **TUTOR** attività di formazione per l'attuazione del progetto PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" del modulo "**Industria 4.0 CNC**".

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-FSEPON-MA-2021-39

CUP: F51B20000860006

MODULO "Industria 4.0 CNC"

Sottoazione	Progetto	Titolo modulo	Numero ore	Numero max studenti
10.2.2A	10.2.2A-FSEPON-MA-2021-39	Industria 4.0 CNC	30	24
Descrizione del modulo	Il modulo prevede lezioni laboratoriali di programmazione CNC, simulazione e realizzazione di manufatti su macchine CNC.			
Durata e orario attività formative	martedì e venerdì dalle 14.10 alle 16.10 a partire indicativamente da metà ottobre 2021 fino a dicembre 2021 secondo apposito calendario che verrà comunicato successivamente			
Sede delle attività formative	Plesso B			

PRESTAZIONI RICHIESTE

Il tutor deve:

- possedere competenze nella gestione della piattaforma PON GPU;
- aggiornare l'area di propria competenza sulla piattaforma PON GPU;
- segnalare tempestivamente se il numero di alunni scende sotto il minimo stabilito;
- collaborare con l'esperto;
- vigilare sul comportamento dei corsisti;
- curare il monitoraggio del corso.

CANDIDATURA

Gli interessati dovranno produrre la propria candidatura utilizzando l'apposito modello predisposto, "Domanda di partecipazione alla selezione di tutor - MODULO "Industria 4.0 CNC"" (allegato A), corredato di:

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

La domanda di candidatura dovrà essere inviata via PEO all'indirizzo: mctf010005@istruzione.it indicando nell'oggetto "Candidatura tutor PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" - modulo Industria 4.0 CNC codice 10.2.2A-FSEPON-MA-2021-39" 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 11/10/2021**. In caso di consegna a mano la busta chiusa dovrà riportare esternamente nome, cognome e l'indicazione "Candidatura tutor PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" - modulo Industria 4.0 CNC codice 10.2.2A-FSEPON-MA-2021-39".

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

TITOLI CULTURALI	PUNTEGGIO
Diploma di laurea specialistica o quinquennale	3
Diploma di scuola secondaria di secondo grado	1
Certificazioni informatiche (ECDL o similari)	1 - max 1 punto
Ulteriori titoli rispetto al titolo di accesso all'insegnamento (seconda laurea, seconda abilitazione, master, ecc.)	2 - max 4 punti
Corsi di aggiornamento/formazione negli ultimi 5 anni	1 - max 3 punti
ESPERIENZE LAVORATIVE	
Esperienza di docenza presso istituzioni scolastiche	1 punto per ogni anno - max 10 punti
Esperienza di tutor in progetti PON	3 punti per ogni esperienza
Esperienza di tutor in progetti scolastici extracurricolari	1 punti per ogni esperienza - max 3 punti
Esperienze di figure di supporto (coordinatore, progettista, attività di gestione) in progetti PON	2 punto per ogni esperienza - max 8 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 € 30/h onnicomprensivo (lordo stato).

L'impegno lavorativo sarà di n.30 ore come da calendario che verrà comunicato successivamente.

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 TUTOR - modulo Industria 4.0 CNC
2. Allegato B - Curriculum vitae
3. Allegato C - Tabella di valutazione per selezione di TUTOR - modulo Industria 4.0 CNC

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

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