

**ALLEGATO B) "DOMANDA DI
PARTECIPAZIONE" STAMPANTE 3D**

 Alla Dirigente Scolastica
dell'IISST di Orvieto prof.ssa
Lorella Monichini

Oggetto: Avviso di selezione per il conferimento di incarichi individuali di esperto e tutor per l'espletamento di percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari.
PNRR-Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Investimento 1.4. "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nel I e II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica".

 CUP: G44D22005270006 CODICE PROGETTO: M4C1I1.4-2022-981-P-14021
TITOLO PROGETTO: **Una bussola per ritrovarsi**

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi nonché in caso di esibizione di atti contenenti dati non più corrispondenti a verità, e consapevole, altresì, che qualora emerga la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, il sottoscritto decadrà dai benefici per i quali la stessa è rilasciata,

 il/la sottoscritto/a Denys Shapovalov, nato/a a _____,
(Ucraina) il _____, C.F. _____ residente in _____
_____, Fax _____,
PEO _____, PEC _____, in
qualità di esperto nel campo di manifattura digitale
CHIEDE

di partecipare alla selezione prevista dall'Avviso per percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari, in qualità di (spuntare la casella relativa):

 ESPERTO:

- esperto interno all'I.I.S. Scientifico e Tecnico di Orvieto;
 esperto interno di altra istituzione scolastica (c.d. collaborazioni plurime);
 esperto esterno.

 TUTOR:

- tutor interno all'I.I.S. Scientifico e Tecnico di Orvieto;
 tutor interno di altra istituzione scolastica (c.d. collaborazioni plurime);
 tutor esterno.

E DICHIARA

- di essere in possesso del seguente titolo di studio, che costituisce requisito di accesso alla selezione: laurea triennale in scienze dell'architettura conseguita presso facoltà di architettura L. Quaroni di Roma
- di aver preso visione dell'avviso per la selezione in oggetto;
- di possedere i requisiti richiesti dall'avviso;
- di essere ~~cittadino/a italiano/a~~ oppure di essere ~~cittadino/a~~ di uno degli Stati dell'UE (specificare) cittadino ucraino;
- di godere dei diritti civili e politici;
- di non aver riportato condanne penali;
- di non essere destinatario/a di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti casellario giudiziale;
- di essere disponibile a svolgere, fin dall'assegnazione dell'incarico, senza riserva, i compiti e le funzioni previste dall'Avviso di selezione, secondo il calendario stabilito dall'Istituzione Scolastica;
- di non avere carichi penali pendenti;
- di aver preso visione, di sottoscrivere per accettazione e di obbligarsi all'osservanza di tutte le disposizioni, nessuna esclusa, previste dall'avviso in oggetto;
- di acconsentire ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 196/2003 e ss. mm. ii. al trattamento dei dati per la presente procedura;
- di autorizzare l'istituzione scolastica ad effettuare le comunicazioni a mezzo e-mail / telefono
- di possedere i seguenti titoli valutabili:

ESPERTO: STAMPANTE 3D

ESPERTI PER PERCORSI FORMATIVI E LABORATORIALI CO-CURRICOLARI	
Requisito di accesso alla selezione: qualifica, diploma o altri attestati relativi alla formazione nell'ambito della stampa 3D e modellazione	
1° Macrocrieterio: titoli di studio	Punti
Titolo che costituisce requisito di accesso alla selezione: qualifica, diploma o altri attestati relativi alla formazione nell'ambito della stampa 3D e modellazione, con valutazione (rapportata a 110):	
fino a 89.....	1 punto (1 p. anche nel caso di valutazione non dichiarata)
da 90 a 99.....	2 punti
da 100 a 104.....	3 punti
da 105 a 110.....	4 punti
110/110 e lode.....	5 punti
Ulteriore titolo di studio inerente alla stampa 3D e alla modellazione; oppure laurea triennale, magistrale, specialistica o di vecchio ordinamento, con valutazione (rapportata a 110):	
fino a 89.....	1 punto (1 p. anche nel caso di valutazione non dichiarata)
da 90 a 99.....	2 punti
da 100 a 104.....	3 punti
	<u>4</u>

da 105 a 110.....4 punti	
110/110 e lode.....5 punti	
Corsi di perfezionamento o master – 2 punti per ogni titolo (max 2 titoli)	
<i> tirocinio presso il laboratorio di modellazione della facoltà di architettura L. Quaroni - Sapienza Roma.</i>	<u>2</u>
Certificazioni linguistiche o informatiche – 1 punto per ogni certificazione (max 2 titoli)	—
Corsi di formazione - 1 punto per ogni corso (max 4 titoli)	—
2° Macrocriterio: Esperienze lavorative nel settore di riferimento	Punti
Esperienze di docenza (progetti, laboratori, ecc.) o altre attività svolte in qualità di formatrice/formatore, relative al settore oggetto della selezione – 2 punti per ogni esperienza (max 5 esperienze)	
<i> corsi di formazione su modellazione ed utilizzo di stampante 3D presso Liceo Scientifico Majorana di Oriete (vedere curriculum).</i>	<u>10</u>
Esperienze lavorative nel campo della manifattura digitale – 2 punti per ogni esperienza (max 5 esperienze)	—
Esperienze lavorative nel campo della gestione di software e/o hardware – 1 punto per ogni esperienza (max 5 esperienze)	—
Altre esperienze lavorative nel campo della tecnologia digitale – 1 punto per ogni esperienza (max 5 esperienze)	—

TUTOR: STAMPANTE 3D

TUTOR PER PERCORSI FORMATIVI E LABORATORIALI CO-CURRICOLARI	
1° Macrocriterio: Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, laurea triennale, specialistica, magistrale o di vecchio ordinamento	Punti
Laurea Triennale: fino a 89 1 punti da 90 a 104 ...2 punti da 105 a 1103 punti 110/110 e lode4 punti	
Laurea magistrale, specialistica o di vecchio ordinamento : fino a 89 .5 punti da 90 a 99.....6 punti da 100 a 1048 punti da 105 a 1109 punti 110/110 e lode10 punti	
Dottorato di ricerca - 3 punti per ogni titolo (max 2 titoli)	
Master I e II livello – 1 punto per ogni titolo (max 2 titoli)	
Corsi di perfezionamento annuali 1 punto per ogni titolo (max 2 titoli)	
2° Macrocriterio: Titoli Culturali Specifici	
Partecipazione, in qualità di discente, a corsi di formazione organizzati da M.I.M. –USR - Scuole - Enti accreditati, attinenti alla tematica del percorso formativo per cui si propone la candidature – 1 punto per ciascun corso di almeno 25 ore (max 4 corsi)	
Certificazioni Informatiche Eipass, Aica o altri soggetti accreditati - 2 punti per Certificazione (max. 2 certificazioni)	
Altre eventuali certificazioni (linguistiche, clil, ...) – 1 punto per ogni certificazione (max 2	

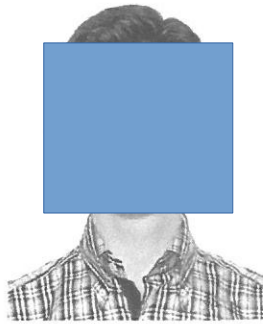
titoli)	
3° Macro criterio: Titoli di servizio o Lavoro	
Incarichi svolti all'interno dell'istituzione scolastica (es. coordinatore di classe, referenti di progetto, collaborazioni con la Dirigenza, figure di sistema, ecc.) – 1 punto per ogni esperienza (max 5 esperienze)	—
Incarico di esperto o tutor nell'ambito di progetti PON svolti in ambito scolastico – 2 punti per ciascun incarico – (max 5 incarichi)	—
Conduzione di altri laboratori scolastici extracurricolari– 1 punto per ogni incarico (max 5 incarichi)	—

Si allega la seguente documentazione:

1. Curriculum vitae in formato europeo
2. Fotocopia del documento di identità

Orvieto, li 6/11/2023 Il/la Dichiarante Shapovalov Denys

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SHAPOVALOV Denys**

Indirizzo

Telefono

Cel

E-mail

Nazionalità **ucraino**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Nei anni 2015-2023

Ho tenuto diversi corsi di formazione presso il Liceo scientifico Majorana di Orvieto:

- 2016 corso di 15 ore - introduzione alla modellazione virtuale con il software Sketchup per i docenti delle scuole statali di Orvieto
- 2019 corso PON di 30 ore - progetto "Competenze di cittadinanza globale " Modulo "Se mi serve lo stampo"
- 2019 presso l'Istituto dei Geometri ho tenuto due lezioni di 2 ore per aiutare studenti a creare un logo per il progetto di realizzazione e simulazione lancio sul mercato di uno zaino eco-friendly "Green'U"
- 2020 modulo stampa 3D per Riproduzione artistica del paesaggio (interrotto causa COVID)
- 2020 all'Istituto Istruzione Superiore Artistica Classica Professionale di Orvieto corso per il progetto Alternanza scuola lavoro indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica "Modulo Stampa 3D" (interrotto causa COVID)
- 2023 corso PON di 30 ore - "Progetto Innovazione Digitale - Stampante 3D"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

5 Settembre 2016 - attuale

La Loggia SRL

impiegato amministrativo

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

14 Dicembre 2013 – 4 Settembre 2016

Libero professionista nel campo di tecnologie innovative e manifattura digitale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

AA 2009 - 2013

Facoltà di Architettura L.Quaroni, Università di Roma "La Sapienza"

Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura

	Tirocinio di 250 ore dedicato alla stampa 3D presso il Laboratorio di Modellazione della facoltà di Architettura
• Qualifica conseguita	Architetto junior
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IIS Francesco Orioli, Viterbo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso serale di Ragioneria e Programmazione
• Qualifica conseguita	Ragioniere Programmatore
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	
MADRELINGUA	UCRAINA
ALTRE LINGUA	
• Capacità di lettura	INGLESE eccellente
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	
<i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	Sono una persona socievole e vado d'accordo con altre persone. Sono sempre stato in grado di trovare un approccio ottimale per interagire con le persone di mentalità diversa.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	
<i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	Ho acquisito buone capacità organizzative gestendo un laboratorio di modellazione e stampa 3D presso la facoltà di architettura all'università della Sapienza durante il tirocinio di 250 ore.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Sono un appassionato di tecnologia digitale. Gestisco sia il Software che l'Hardware. Software: AutoCad, Rhinoceros, Cinema 4D, Photoshop, Illustrator, MS Office Hardware: assemblaggio computer, schede Arduino, Stampanti 3D, incisori laser e frese a controllo numerico
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	
<i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	Buone capacità per il rendering, progettazione e design
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	
<i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Organizzare viaggi di interesse architettonico nei Paesi d'Europa
PATENTE O PATENTI	Patente B

