



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI** **pon**
2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



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



CERTIFICATO N. 50 100 14484 - Rev. 004

I.S.I.S. Nautico "Tomaso di Savoia Duca di Genova - L. Galvani"

Dirigenza e Sede amministrativa P.zza Hortis, 1 - 34123 Trieste

Tel. 040 300888 - 300683

Sede di Via Campanelle 266 – 34149 Trieste

Tel. 040 395565

C.F. 80017410327 Partita Iva: 01017760321

e-mail: tsis00200t@istruzione.it - tsis00200t@pec.istruzione.it

Prot. n° vedi segnatrice

Trieste, vedi segnatrice

Al Personale Docente

Al Sito WEB

Agli Atti

AVVISO DI SELEZIONE INTERNA

PER IL RECLUTAMENTO DI PERSONALE ESPERTO E PERSONALE TUTOR

PER IL PROGETTO FSE-FDR – APPRENDIMENTO E SOCIALITA'

"SCUOLA L@B"

MODULO "INVENTION L@B"

AVVISO AODGEFID/9707 DEL 27 APRILE 2021

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-FR-2021-16

CUP: G93D21002430006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii;
- VISTO il Decreto interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni scolastiche;
- VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti 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 n. AODGEFID/9707 del 27/04/2021 "Apprendimento e socialità";
- VISTA la nota prot. AODGEFID/17658 del 7 giugno 2021 del MIUR, Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione – Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, con la quale viene autorizzato il progetto presentato da questo Istituto con il seguente codice: 10.1.1A-FSEPON-FR-2021-13 e il relativo finanziamento;
- VISTE le "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei" 2014/2020;
- VISTO il decreto dirigenziale prot. 0003460/U del 15/06/2021 nel quale è previsto l'inserimento nel Programma Annuale del Progetto autorizzato e finanziato;

- VISTA la delibera n. 51 del Collegio dei Docenti del 28/06/21 con la quale sono stati fissati i criteri di selezione per Esperti e Tutor;
- RILEVATA la necessità di impiegare tra il personale interno Personale ESPERTO e TUTOR per lo svolgimento delle attività nell'ambito del progetto 10.1.2A-FSEPON-FR-2021-16;

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 interno per il progetto 10.1.2A-FSEPON-FR-2021-16 **"Scuola L@b"**, da impiegare nella realizzazione del seguente modulo formativo:

Invention L@b – Costruiamo un Rov

Tipo Modulo: Competenza digitale

Ore del modulo: 30

Personale da selezionare:

1 Esperto: docente della classe di concorso A039, B015

1 Tutor: docente delle classi di concorso A039, B015

Le attività di docenza saranno così ripartite: 15 ore di docenza a docente della classe di concorso A039, 15 ore di docenza a docente della classe di concorso B015.

Le attività di tutoraggio saranno così ripartite: 15 ore di tutoraggio a docente della classe di concorso A039, 15 ore di tutoraggio a docente della classe di concorso B015.

Le attività si svolgeranno nel periodo 4 luglio – 8 luglio 2022, con orario 8.30 – 14.30 presso la sede di via delle Campanelle 266 e presso il Molo Fratelli Bandiera.

Descrizione del modulo:

Un aspetto centrale della pedagogia del tinkering è l'idea di un "projectory" ovvero di "progetto" e "traiettoria".

Il percorso laboratoriale si basa su esplorazione e sperimentazione con l'utilizzo di materiali di riciclo e di strumenti di fablab. Facendo uso di vari materiali, gli studenti sono incoraggiati a realizzare progetti attraverso i quali si sviluppano le abilità come la creatività, la comunicazione e lavoro di gruppo, inventando soluzioni e mettendo alla prova le loro creazioni, anche per divertirsi, utilizzando spesso materiali di riciclo, con lo sviluppo delle attività di manipolazione, e strumenti per il making.

Compiti dell'Esperto:

- Redigere un puntuale progetto didattico relativamente alle tematiche previste dal modulo;
- Partecipare agli incontri per l'organizzazione dei progetti formativi presso l'Istituto;
- Tenere gli incontri formativi sulle specifiche tematiche oggetto dell'incarico ricevuto, secondo il calendario stabilito;
- Provvedere alla stesura di una dettagliata relazione finale;

Compiti del Tutor:

- Predisporre, in collaborazione con il docente esperto del modulo formativo, una programmazione dettagliata degli interventi
- Supportare l'attività degli esperti nella predisposizione di materiali da distribuire ai corsisti
- Inserire nel sistema di gestione del PON tutta la documentazione che riguarda l'attività del corso di formazione, compresa la rilevazione delle presenze
- Curare il monitoraggio del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata
- Organizzare momenti di restituzione
- Provvedere alla stesura di una dettagliata relazione finale;

Modalità di partecipazione – Procedure di selezione - Incarico

La domanda di partecipazione, redatta secondo il modello PARTE A allegato al presente avviso, dovrà essere consegnata brevi manu o via PEO all'indirizzo tsis00200t@istruzione.it e dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 14.00 del 24 giugno 2022**, alla segreteria del personale dell'ISIS Nautico "Tomaso di Savoia – Luigi Galvani", via delle Campanelle, Trieste.

Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre i termini indicati.

Sulla busta dovrà essere apposta la dicitura "Bando Selezione esperti e tutor interni – PON FSE: "Invention L@b".

La domanda dovrà essere firmata e contenere, a pena di esclusione, l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. L. vo n 196 del 30 giugno 2003.

L'Istituzione Scolastica si riserva di procedere all'affidamento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura, fermo restando il possesso dei requisiti richiesti.

La valutazione dei titoli avverrà come da delibera n.51 del Collegio dei docenti del 28/06/2021.

Pubblicazione della graduatoria

Gli esiti della selezione saranno pubblicati sul sito dell'Istituto entro 2 gg. dalla scadenza della presentazione della domanda e ciò costituirà notifica all'interessato.

Avverso tale graduatoria sarà possibile proporre impugnazioni scritte e motivate entro i 5 gg. successivi alla pubblicazione. Decorso detto termine senza istanze di reclamo la graduatoria diverrà definitiva.

Tale graduatoria sarà ritenuta valida per tutta la durata del Progetto ed eventualmente utilizzata per assegnare incarichi in sostituzione dei vincitori che rinuncino o siano impossibilitati a svolgere l'attività per motivi di salute o altro giustificato impedimento.

Tempi di attuazione

L'incarico di esperto o di tutor sarà affidato, con provvedimento del Dirigente scolastico, esclusivamente per la durata del corso e per il numero delle ore stabilite.

Incarichi e retribuzione

Per lo svolgimento dell'incarico di esperto, il costo orario è € 70,00 onnicomprensivi di tutti gli oneri.

Per lo svolgimento dell'incarico di tutor, il costo orario è € 30,00 onnicomprensivi di tutti gli oneri.

Il compenso complessivo sarà corrisposto solo dopo l'effettiva erogazione dei fondi comunitari. Non saranno prese in considerazione eventuali richieste di interessi legati e/o oneri di alcun tipo per ritardi nei pagamenti indipendenti alla volontà di questa Istituzione scolastica.

Nulla è dovuto all'esperto e al tutor per la eventuale partecipazione alle riunioni programmate dall'istituzione scolastica in merito alla realizzazione del progetto in quanto tale attività rientra nel suo incarico.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Istituto e utilizzati per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico economica dell'aspirante. L'interessato gode dei diritti di cui al citato D.Lgs. 196/2003.

Pubblicizzazione

Il presente avviso sarà pubblicato in copia integrale sul sito web dell'Istituto: www.nauticogalvani.gov.it sezione PON 2014-2020.

Per il ritiro dei modelli e l'istanza di partecipazione è possibile consultare il sito web dell'Istituto.

Clausola di salvaguardia

In caso di impedimento alla organizzazione del modulo (ad esempio, un numero di alunni insufficiente ad avviare il modulo, mancanza della figura dell'esperto, impedimenti logistici...) non si procederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dirigente Scolastico
Donatella Bigotti

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI – ESPERTO MODULO “InventionL@b”

Titolo di accesso: Docente delle classi di concorso evidenziate nelle descrizioni dei singoli moduli

	Criteri	Punteggio
A	Laurea <i>oltre il titolo di accesso oppure</i> Master di I o II livello e/o dottorato di ricerca e/o corsi di specializzazione e/o formazione pertinenti al modulo di formazione rilasciati da Università o enti autorizzati	Punti 1 per ogni titolo (max 5 punti)
B	Abilitazione all’insegnamento	Punti 5
C	Esperienza di docenza post-diploma/universitaria nel settore attinente al percorso progettuale	Punti 1 per ogni anno di docenza (max 3 punti)
D	Esperienza di docenza nel settore attinente al percorso progettuale	Punti 1 per ogni anno di docenza (max 10 punti)
E	Esperienza docenza corsi PON, POR	Punti 2 per ogni incarico (max 4 punti)
F	Pubblicazioni su tematiche attinenti al settore del percorso progettuale	Punti 0,5 per ogni pubblicazione/articolo (max 3 punti)
		Totale massimo punti 30

A parità di punteggio verrà data priorità al candidato più giovane

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI – TUTOR MODULI PROGETTO “InventionL@b”

Titolo di accesso: Docente delle classi di concorso evidenziate nelle descrizioni dei singoli moduli

Adeguate competenze informatiche per la gestione on-line delle attività all’interno della piattaforma dei PON

	Criteri	Punteggio
A	Laurea <i>oltre il titolo di accesso oppure</i> Master di I o II livello e/o dottorato di ricerca e/o corsi di specializzazione e/o formazione pertinenti al modulo di formazione rilasciati da Università o enti autorizzati	Punti 1 per ogni titolo (max 5 punti)
B	Esperienza di docenza post-diploma/universitaria nel settore attinente al percorso progettuale	Punti 1 per ogni anno di docenza (max 5 punti)
C	Esperienza di docenza nel settore attinente al percorso progettuale	Punti 1 per ogni anno di docenza (max 10 punti)
D	Esperienza tutor corsi PON, POR, MIUR	Punti 2 per ogni incarico (max 8 punti)
E	Pubblicazioni su tematiche attinenti al settore del percorso progettuale	Punti 0,5 per ogni pubblicazione/articolo (max 2 punti)
		Totale massimo punti 30

A parità di punteggio verrà data priorità al candidato più giovane.