



# Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO  
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE  
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015

Rev.2 del 25.09.2017

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "PRIMO LEVI" - TORINO  
Prot. 0002126 del 09/03/2019  
04-06 (Uscita)

All'Albo pretorio on line dell'Istituto  
All'Amministrazione trasparente, Sez. Bandi  
Al Sito Web dell'Istituto – Sezione PON  
Agli Atti

Oggetto: Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017.

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base"

**Titolo del progetto: "LEVI FORZA CINQUE"**  
**Codice progetto: 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-35**  
**CUP B17117000910001**

## CONFERIMENTO INCARICO INDIVIDUALE

**RUOLO: ESPERTO PROF. PUCI- IMMAGINA, SVILUPPA, INSEGNA**

Avviso per il reclutamento del personale interno all'Istituzione scolastica  
Prot. n. 872 del 26/01/2019 nell'ambito del progetto **10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-35**  
**LEVI FORZA CINQUE**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso MIUR AOODGEFID/28238 del 30/10/2018 per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale". Riferito ai Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020" Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

VISTE le delibere n. 30 del 23/03/2017 del Collegio dei Docenti e n. 121 del 24/03/2017 del Consiglio d'Istituto con cui è stata approvata l'adesione al progetto in questione;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2016/19;

VISTA la candidatura dell'Istituto Primo Levi n. 39529 in relazione all'Avviso 2669 del del 03/03/2017;

VISTA la nota MIUR Prot. n. AOODGEFID/28238 del 30/10/2018 con la quale viene autorizzato il progetto dell'I.I.S. Primo Levi 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-35 relativo all' Avviso pubblico 2669 del 03 marzo 2017 denominato "Levi forza cinque" per complessivi € 24.993,60;

VISTA la normativa di riferimento e le indicazioni del MIUR per l'attuazione del suddetto progetto;

VISTA l'inserimento del Progetto nel Programma annuale e.f. 2018, approvato con Delibera del Consiglio d'Istituto n. 164/2018 del 6/02/2018;

VISTI i criteri di valutazione e dei punteggi per la selezione del personale, approvati con le Delibere del Consiglio d'Istituto n. 161 e n. 162 del 7/11/2017 espressi nell'allegato modulo da compilare a cura dei candidati;

RILEVATA la necessità di individuare il personale per l'attuazione del progetto: esperti e tutor;

VISTA la propria Determina per Avviso pubblico Prot. n. 869 del 26/01/2019;

VISTO l'Avviso pubblico Prot. n. 872 del 26/01/2019 per il reclutamento del personale interno disponibile a svolgere le funzioni di Esperto e Tutor;

VISTO l'elenco delle candidature pervenute prot. n.1674 del 21/02/2019

CONSIDERATA la nomina della Commissione di valutazione delle domande pervenute prot. n.872 del 26/01/2019



VISTO il verbale della Commissione pubblicato in data 27/02/2019 (prot. n.1831 ) con la graduatoria provvisoria degli aspiranti;  
VISTA la pubblicazione della graduatoria definitiva prot. n. 1996 del 06/03/2019  
VISTO Il Decreto di pubblicazione della graduatoria definitiva prot. n. 1997 del 06/03/2019

## CONFERISCE

al Prof. PUCI IGNAZIO, nato a GELA (CL), il 30/04/1969 - CF PRTL RD84B25E573V  
l'incarico di ESPERTO per il modulo IMAGINA, SVILUPPA, INSEGNA all'interno del progetto LEVI FORZA CINQUE  
Codice progetto: **10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-35**

### Contenuti e articolazione del modulo:

**Discipline coinvolte:** disegno tecnico

**Destinatari:** gli studenti di **classi prime e seconde dell'indirizzo tecnico**

#### Descrizione:

Gli studenti in ingresso posseggono le competenze base del disegno tecnico manuale acquisite nella scuola media inferiore e nell'iniziale percorso curriculare della scuola secondaria di secondo grado. La finalità del progetto si sviluppa su due aspetti:

- Fornire le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per il disegno 2D e per la modellizzazione 3D al fine di fornire o rafforzare quelle competenze grafiche necessarie, nel mondo del lavoro, ai professionisti che operano nell'edilizia, nell'impiantistica, nella meccanica e nel design

- Il gruppo di studenti formato acquisirà le competenze per potere essere a sua volta "formatore" verso studenti di pari grado (peer education e peer teaching) o nei confronti di studenti di istituti secondari di primo grado, assumendo la figura di docente formatore o tutor verso singoli o gruppi ristretti di allievi che ne abbiano o ne facciano specifica richiesta

Il corso viene strutturato per fornire una preparazione base al conseguimento della certificazione EIPASS CAD, per cui alla fine del percorso tutti gli studenti saranno invitati a sostenere gli esami EIPASS CAD presso l'Istituto, che si ricorda essere centro certificato.

#### Prodotto finale:

- Acquisire la certificazione
- Produzione di elaborate grafici con effetti ottici, pattern ottenuti tramite le simmetrie traslatoria e utilizzando la griglia isometrica che saranno oggetto di una esposizione nell'Istituto
- Stimolare analogo produzione negli Istituti coinvolti nel progetto

**Obiettivi:** - rafforzare l'autostima - imparare a collaborare - imparare a imparare – imparare a trasferire conoscenze e sviluppare competenze - rafforzare l'autonomia e la responsabilità personale- acquisire una certificazione riconosciuta e spendibile nel mondo del lavoro – sviluppare un proprio stile comunicativo e sviluppare una propensione empatica verso i bisogni "formativi" dell'interlocutore

**Contenuti specifici:** Unità didattica "Corso CAD 2D (20ore) - Gli studenti in ingresso posseggono le competenze base del disegno tecnico manuale acquisite nella scuola media inferiore e nell'iniziale percorso curriculare della scuola secondaria di secondo grado. I partecipanti saranno condotti ad acquisire competenze nei seguenti ambiti:

- concetti base e generalità (interfaccia grafica e significato dei comandi, viste e comando Zoom, Gestione dei Layer e Interscambio disegni) (4 ore)
- le operazioni fondamentali con un CAD (creare oggetti grafici, modifica ed editazione di oggetti grafici) ( 8 ore)
- gestione delle informazioni (testi, quote, scale) ( 3 ore)
- primo approccio alle funzioni avanzate del CAD (librerie di simboli e blocchi) (3 ore)
- produzione di documentazione grafica (stampa e flottaggio) (2 ore)

Unità didattica "Corso CAD 3D" (10ore) – Gli studenti svilupperanno competenze per realizzare entità geometriche e rappresentare modelli in 3D (modellizzazione solida e lo spazio 3D, oggetti grafici 3d, e comandi 3d)

### COMPITI DELL' ESPERTO

- Partecipare alle riunioni periodiche di carattere organizzativo pianificate dal Dirigente Scolastico per coordinare l'attività dei corsi contribuendo a concordare, nella fase iniziale, con il tutor d'aula, un dettagliato

piano progettuale operativo dal quale si evidenzino finalità, competenze, attese, strategie metodologiche, attività, contenuti ed eventuali materiali prodotti;

- svolgere l'incarico secondo il calendario approntato approvato dal Dirigente Scolastico. La mancata accettazione o l'inosservanza del calendario comporterà l'immediata decadenza dell'incarico eventualmente già conferito;
- predisporre le lezioni ed elaborare i supporti didattici relativi agli argomenti e/o attività svolti, schede di lavoro, materiale di approfondimento e quanto attiene alle finalità didattiche del percorso formativo individuato;
- elaborare, erogare e valutare, in collaborazione con il tutor, le verifiche necessarie per la valutazione finale dei corsisti e consegnare i risultati con gli elaborati corretti entro i termini previsti, il programma svolto, la relazione finale, il materiale elaborato dai corsisti e le schede personali dei singoli corsisti con le competenze raggiunte dagli stessi;
- rendicontazione conclusiva delle attività svolte.

### Periodo di svolgimento

MODULO	PERIODO DI SVOLGIMENTO	DURATA DEL MODULO
IMMAGINA - SVILUPPA - INSEGNA	dal mese di Febbraio 2019 al 20/07/2019	30 ore

### Destinatari degli interventi

MODULO	CLASSI COINVOLTE
IMMAGINA - SVILUPPA - INSEGNA	Studenti delle classi prime e seconde dell'indirizzo tecnico dell'istituto

### Condizioni contrattuali e finanziarie

La durata del contratto sarà determinata in funzione delle esigenze operative dell'Amministrazione beneficiaria e comunque dovrà concludersi entro il 31 agosto 2019.

La determinazione del calendario, della scansione oraria e di ogni altro aspetto organizzativo rimane, per ragioni di armonizzazione dell'offerta formativa extrascolastica, nella sola disponibilità dell'Istituto Primo Levi.

Il compenso orario lordo onnicomprensivo previsto è il seguente:

FIGURA	COMPENSO ORARIO OMNICOMPENSIVO	NUMERO DI ORE PREVISTO PER OGNI MODULO	TOTALE OMNICOMPENSIVO PER MODULO
ESPERTO	70 EURO	30 ORE	2100 EURO

La liquidazione della retribuzione spettante dovrà armonizzarsi con i tempi di trasferimento dei fondi dall'A.d.G. senza che la presente Istituzione scolastica sia obbligata ad alcun anticipo di cassa.

Il Dirigente Scolastico  
*Prof.ssa Anna Rosaria TOMA*  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2 D L.vo 39/1993