

Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

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



Rev.2 del 25.09.2017

Prot. 9342-08-12

Avviso: 004-10862/AOODGEFID

Torino 06/12/2017

Al Personale Docente All'Albo on line Al Sito Web SEDE

OGGETTO: Avviso di selezione di personale esterno ed interno cui conferire incarico di ESPERTO/TUTOR nell'ambito del PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico prot. 10862 del 16/09/2016 "Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l'apertura delle scuole oltre l'orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche". Asse I -Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1. - Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 - Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità.

Codice: 10.1.1A-FSEPON-PI-2017-127 CUP: B16D1600490005

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'avviso MIUR AOODGEFID prot. 10862 del 16/09/2016 ad oggetto: Fondi Strutturali Europei -Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico "Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l'apertura delle scuole oltre l'orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche".

Visto l'avviso MIUR AOODGEFID prot. 26418 del 26/6/2017 di trasmissione delle graduatorie dei progetti presentati e positivamente valutati nell'ambito del PON testé richiamato.

Vista la nota prot. AOODGEFID/31708 del 24.7.2017, con la quale il MIUR - 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 l'Innovazione Digitale Ufficio IV ha autorizzato il progetto presentato da questo Istituto - come da deliberazioni del Collegio dei Docenti n.16 del 29.09.2016 e del Consiglio d'Istituto n. 93 del 25.10.2016 nell'ambito del PON in oggetto specificato, articolato in 7 distinti moduli, comunicandone altresì il disposto finanziamento per il complessivo importo di € 39.774,00.



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

LISS - LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

TAUTTURALI EUROPEI 2014-2020 SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015

Rev. 2 del 25.09.2017

Rilevata l'esigenza, al fine di dare attuazione alle suddette attività progettuali, di individuare le professionalità cui affidare lo svolgimento delle funzioni rispettivamente di esperto/tutor nei diversi moduli che costituiscono parte integrante del progetto di che trattasi.

Vista la nota prot. 34815 del 2.8.2017 con la quale il MIUR - 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 l'Innovazione Digitale Ufficio IV, nel fornire opportuni chiarimenti in ordine alla procedura da seguire, nell'ambito del PON di cui all'oggetto, per il reclutamento del personale cui demandare le relative attività di formazione, ha rimarcato che le Istituzioni Scolastiche devono in ogni caso previamente verificare la presenza e la disponibilità, nel proprio corpo docente, delle risorse professionali occorrenti, a tal uopo predisponendo apposito avviso interno, altresì recante criteri specifici e predeterminati di selezione.

Viste le Linee Guida per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria di cui alla nota prot. 1588 del 13 gennaio 2016, e le relative integrazioni fornite con nota MIUR.AOODGEFID prot. 31732 del 25/7/2017.

Visto il d.p.r. 275/1999 relativo al Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge n. 59/1997.

Visto il d.leg.vo 165/2001, rubricato "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Pubblica Amministrazione".

Visto il Decreto Interministeriale n. 44/2001, rubricato "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche".

Visto il Regolamento CE n. 1159/2000 del 30.05.2000, relativo alle Azioni informative e pubblicitarie a cura degli Stati membri sugli interventi dei Fondi Strutturali e all'allegato sulle modalità di applicazione.

Visto il Regolamento per il conferimento degli incarichi ad esperti esterni e segnatamente l'art. 2, nella parte in cui subordina il conferimento degli incarichi in parola alla previa verifica della impossibilità di realizzare le relative attività con professionalità già in forza nella Scuola;

RENDE NOTO

che è indetta procedura selettiva volta ad individuare ESPERTI/TUTOR cui demandare le pertinenti attività finalizzate alla realizzazione, entro il 31 agosto 2018, di CINQUE (5) dei SETTE (7) moduli in cui si articola il progetto in oggetto specificato, alle condizioni e secondo le modalità ed i criteri che qui di seguito si riportano.



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

Modulo	Titolo Modulo	FINALITÀ	FIGURA RICHIESTA
Educazione motoria; sport; gioco didattico	Stage di avvicinamento al volo in parapendio	Il parapendio è il mezzo in assoluto più leggero che permetta all'uomo di volare, il più semplice mai concepito. Fin dalla sua nascita ha suscitato immediatamente l'interesse e la fantasia di chi ha coltivato da sempre il sogno di volare. Il ridottissimo ingombro, la praticità di preparazione, la facilità d'apprendimento del pilotaggio nelle fasi iniziali, lo rendono subito divertente, avvicinabile e praticabile da chiunque, aprendo incredibili possibilità alla diffusione degli sport dell'aria.	TUTOR
	Corso di SCI d'erba	 Il corso prepara gli studenti alla pratica dello sport alternativo allo sci alpino riconosciuto dalla F.I.S.I., presso lo CSEN – Centro Sportivo Educativo Nazionale. Lo studente viene preparato attraverso lezioni teoriche e pratiche per il rilascio da parte dello CSEN (ente di promozione sportiva) la qualifica di Tecnico di Avvicinamento allo Sport. Lezioni Teoriche-pratiche Ore complessivamente previste: 30 Data inizio previsto: 06.03.2017 Data fine prevista: 19.05.2017 Sede: TOPS04301X – IIS P. LEVI N° partecipanti: 25 allievi Compenso previsto per ora: € 70,00 (Esperto) Compenso previsto per ora: € 30,00 (Tutor) 	ESPERTO
Potenziamento delle competenze di base	Corso di lingua italiana per stranieri e tutoraggio	 Il corso è rivolto agli studenti stranieri di prima e seconda generazione che necessitano di approfondire le conoscenze della lingua italiana per poter proficuamente seguire il corso di studi scelto Lezioni Teoriche-pratiche Ore complessivamente previste: 30 Data inizio previsto: 03.04.2017 Data fine prevista: 31.05.2017 Sede: TOPS04301X-TOTF043012 (I.I.S P. LEVI) N° partecipanti: 25 allievi Compenso previsto per ora: € 70,00 (Esperto) Compenso previsto per ora: € 30,00 (Tutor) 	TUTOR



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	Rev.2 del 25.09.2017					
Modulo	Тітого Мориго	FINALITÀ	FIGURA RICHIESTA			
Innovazione didattica e digitale	Le nuove tecnologie di fabbricazione digitale	 Il corso si propone l'obiettivo di delineare quali sono i principali ambiti applicativi della fabbricazione digitale, quali sono le tecnologie disponibili e i relativi costi/benefici, come i processi di produzione innovativi potranno convivere con quelli tradizionali, come dovrà cambiare la mentalità di chi lavora, quali strumenti organizzativi potranno essere utilizzati dalle aziende. Grazie alla 'stampa 3D' capire meglio come utilizzare questa tecnologia innovativa per aiutare il comparto manifatturiero e ritrovare competitività e prospettive di rilancio. Lezioni Teoriche – Pratiche Ore complessivamente previste: 30 Data inizio previsto: 15/02/2018 Data fine prevista: 30/04/2018 Sede: TOTF043012 (I.I.S.P. LEVI) N° partecipanti: 30 allievi Compenso previsto per ora: € 70,00 (Esperto) Compenso previsto per ora: € 30,00 (Tutor) 	ESPERTO			
Potenziamento delle competenze di base	CAD e CAD Elettrico	 Il corso è finalizzato al raggiungimento degli obiettivi minimi per il conseguimento della certificazione EIPASS Cad attraverso la quale si attesta il possesso delle competenze necessarie per utilizzare al meglio i sistemi Cad, favorendo la crescita professionale, incrementa la produttività e garantisce a colui che la consegue una maggiore credibilità nel mondo del lavoro. Lezioni Teoriche-Pratiche Ore complessivamente previste: 30 Data inizio previsto: 05/03/2018 Data fine prevista: 30/04/2018 Sede: TOTF043012 (I.I.S P. LEVI) N° partecipanti: 30 allievi Compenso previsto per ora: € 70,00 (Esperto) Compenso previsto per ora: € 30,00 (Tutor) 	TUTOR			

Modalità di presentazione delle candidature

Gli interessati dovranno inoltrare a questa Istituzione Scolastica, entro e non oltre le ore 12,00 del 19 dicembre 2017, la comunicazione di disponibilità/domanda di partecipazione redatta secondo lo schema allegato, unitamente al curriculum vitae formato europeo ed ai documenti di riferimento. A tal riguardo si precisa che non fa fede il timbro postale. La domanda di partecipazione può essere presentata anche tramite posta elettronica certificata.

Le istanze incomplete e/o non sottoscritte non saranno prese in considerazione ai fini dell'assegnazione dell'incarico, e comunque la domanda di partecipazione sarà considerata completa, e quindi ammissibile alla valutazione, solo e soltanto se redatta utilizzando l'allegato 1 e se corredata dal curriculum vitae e dai documenti di riferimento. Questo Istituto Scolastico si riserva espressamente la facoltà di procedere alla verifica dei titoli, delle competenze e delle esperienze dichiarate.



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



Rev.2 del 25.09.2017

La modulistica necessaria per partecipare alla procedura indetta con il presente avviso può essere reperita presso gli Uffici di Segreteria dell'Istituto, nei relativi orari di apertura degli stessi, oppure sul sito web dell'Istituto.

Affidamento incarichi

I curricula pervenuti in tempo utile saranno valutati e comparati da apposita commissione, applicando la relativa griglia, parte integrante del presente avviso, mentre gli esiti di detta procedura comparativa saranno pubblicati all'albo della scuola e sul sito web dell'Istituto. Si procederà al conferimento dei relativi incarichi anche in presenza di una sola domanda valida.

L'affissione all'albo della scuola ha valore di notifica agli interessati, i quali hanno facoltà di produrre reclamo scritto avverso le risultanze della svolta procedura comparativa, entro e non oltre 5 giorni dalla suddetta pubblicazione. Decorso tale termine senza che siano stati formalizzati reclami, si procederà alla stipulazione dei contratti con il Personale utilmente collocato nella procedura selettiva, che dovrà comunque dichiarare sotto la propria responsabilità l'insussistenza di incompatibilità con l'incarico che è chiamato a svolgere.

L'Istituto si riserva di non procedere all'affidamento dell'incarico in caso di mancata realizzazione del progetto.

Si evidenzia che, essendo contestualmente emanato separato avviso pubblico per la selezione di docenti interni (quali tutors, figure aggiuntive, valutatori, preposti alla pubblicità) per l'attuazione del medesimo progetto in oggetto specificato, in caso di candidatura per più ruoli da parte dello stesso docente, anche afferente al separato avviso testé richiamato, ai fini dell'affidamento dell'incarico si procederà dando precedenza alla funzione attribuibile, per previsione del PON autorizzato, al solo personale interno, rispetto a quelle affidabili anche a professionalità esterne a questo Istituto Scolastico.

Compenso

Per le prestazioni rese dal Personale individuato saranno corrisposti i compensi lordi sopra specificati, in corrispondenza di ciascuna figura da selezionare, per come previsto dal Piano Finanziario di riferimento; detti compensi sono da ritenersi onnicomprensivi di ogni onere sociale e fiscale, dell'I.V.A. se dovuta, e di ogni altro onere che rimarrà comunque a carico degli incaricati. La liquidazione del compenso avverrà a rendicontazione avvenuta della effettiva erogazione ed all'accredito dei pertinenti fondi da parte degli organi competenti.

Trattamento dati personali

I dati personali che saranno raccolti da questo Istituto in ragione del presente avviso saranno trattati per i soli fini istituzionali necessari all'attuazione del Progetto in oggetto specificato, e comunque nel pieno rispetto delle disposizioni di cui al Decreto Legislativo n. 196 del 30 Giugno 2003.



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



Rev.2 del 25.09.2017

GRIGLIA DI VALUTAZIONE AI FINI DELLA COMPARAZIONE DEI CURRICULA (Max punti 100)

1° Macro criterio: Titoli di Studio			
Diploma (r	iferibile alle professionalità richieste)		
 60 Da 61 a 70 Da 71 a 85 Da 85 a 100 	 Punti 2 Punti 4 Punti 8 Punti 10 	Max punti 10	
Laurea Trienna	ale (riferibile alle professionalità richieste)		
Fino a 89Da 90 a 104Da 105 a 110110 e lode	Punti 2Punti 4Punti 8Punti 10		
Laurea specialistica o vecch	nio ordinamento (riferibile alle professionalità richieste)	Max punti 20	
 Fino a 89 Da 90 a 99 Da 100 a 104 Da 105 a 110 110 e lode 	 Punti 2 Punti 4 Punti 6 Punti 8 Punti 10 		
	Altra laurea		
Corso di perfezionamento inerente il profilo per cui si candida		Max punti 8	
Esperienza come docenza in setto	Esperienza come docenza in settore riferibile alle professionalità richieste (1 punto per esperienza)		
Pubblicazione riferita alle discipline coinvolte nei rispettivi moduli o alle professionalità richieste (1 punto per pubblicazione)			
	2° Macro criterio: Titoli Culturali Specifici		
Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente (1 per ciascun corso30 ore)			
Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di docente (2 per ciascun corso)			
Certificazioni \ Attestati rilasciati da Enti Pubblici aventi pertinenza con le discipline coinvolte o con le professionalità richieste (1 punto per Cert.)			
Certificazioni Informatiche (1 punto per Certificazione)			
Certificazioni professionali per corsi specialistici e/o master coerenti con l'incarico (1 punto per ogni corso)			
	3° Macro criterio: Titoli di servizio o Lavoro		
Esperienza pregressa riferita alle discipline coinvolte nei rispettivi moduli o alle professionalità richieste in attività coerenti con l'azione 10.1.1 (Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità) (1 punto per esperienza)			
Anzianità di servi	Anzianità di servizio pertinente con l'incarico (1 punto per anno)		
Esperienze lavorative e formative con l'utilizzo di piattaforme online nell'ambito di progetti PON/POR con finanziamenti FSE o FESR (1 punto per esperienza)			
Esperienze pregresse di incarichi di progettazione, coordinamento, gestione, facilitazione, valutazione o simili nell'ambito di progetti P O N e/o POR (1 punto per esperienza)			

A parità di punteggio sarà data priorità al candidato di minore età, in applicazione del disposto di cui all'art. 3 della legge 127/1997, come modificata dall'art. 2 della legge 191/1998.

> Il Dirigente Scolastico (Prof.ssa Anna Rosaria TOMA)



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



Rev.2 del 25.09.2017

Allegato 1
Torino//
Al Dirigente Scolastico IIS "Primo Levi" Corso Unione Sovietica, 490 10146 - TORINO
Domanda di partecipazione alla selezione per l'incarico di Esperto o Tutor
II/la sottoscritt
CHIEDE
Alla S.V. di partecipare alla selezione per l'incarico di: esperto □ - tutor □, nel Progetto 10.1.1A-FSEPON-PI-2017-127"SCHOOL OPEN AFTERNOON" per il seguente modulo: Titolo:
 A tal fine allega: Curriculum vitae in formato europeo. Autorizzazione dell'Ente dove opera ai sensi dell'art. 35 del CCNL 2006/2009 (per il solo personale esterno). Copia del documento di identità personale.
1. Si impegna a svolgere l'incarico senza riserve, come indicato nell'avviso e secondo il calendario che verrà predisposto dal Dirigente Scolastico.
2. Autorizza il Dirigente Scolastico o suo delegato al trattamento dei dati personali ai sensi della L. 196/2003.
In Fede