



Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico – Linguistico – Scienze Umane – Economico Sociale

Ente accreditato presso la Regione Marche per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua
Scuola partner per corsi di preparazione ed esami di certificazione della lingua Inglese, ESOL, University of Cambridge
Scuola polo per certificazioni di informatica EIPASS

segreteria@liceostelluti.edu.it – anpc03000b@istruzione.it – www.liceostelluti.edu.it
via Rinalda Pavoni, 18 – 60044 Fabriano (AN) tel. 0732-21977 fax 0732-248147

codice meccanografico ANPC03000B – C.F. 81002450427



Fabriano, 23/02/2019

Alla Prof. Luigi Appolloni
All'Albo On-line

Al sito web dell'Istituzione scolastica

INCARICO DI TUTOR SCOLASTICO nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell'infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base. **Progetto 10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29** "COMIN - Competenze per un mondo interconnesso".

Modulo: **Geometria Analitica, Trigonometria, Logaritmi ed Esponenziali**

CUP F95B17000140007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018 n. 128, "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTI i seguenti regolamenti UE: Regolamento (UE) n. 1301/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale; Regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 recante disposizioni comuni sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, sul Fondo Sociale Europeo, sul Fondo di Coesione, e disposizioni generali sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, sul Fondo Sociale Europeo, sul Fondo di Coesione; Regolamento (UE) n. 1304/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed il Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50";

VISTA la Nota MIUR. AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017, avente quale oggetto: Avviso pubblico per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa. 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 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell'infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.).

VISTA la delibera del CdD n. 2 del 26/04/2017 con cui si approva la partecipazione del Liceo ai Progetti PON 2014 2010;

VISTA la delibera del Cdl n. 411 del 26/04/2017 con cui si approva la partecipazione del Liceo ai Progetti PON 2014 2020;

VISTA la candidatura N. 34268 - con l'articolazione della stessa in sottoazione 10.2.25A Competenze di base;

VISTA la nota del MIUR prot. AOODGEFID/201 del 10/01/2018 indirizzata a questa Istituzione Scolastica avente quale oggetto: 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 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell’infanzia (linguaggi e multimedialità –espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base, con la quale è stato autorizzato e finanziato **Progetto 10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29** "COMIN - Competenze per un mondo interconnesso" per un importo complessivo di € 44.856,00.

SOTTOAZIONE	CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO	TITOLO MODULO	IMPORTO AUTORIZZATO MODULO
10.2.2A	10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29	Logica matematica	€ 6.482,00
10.2.2A	10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29	Il fattore X e il linguaggio rappresentativo della geometria	€ 6.482,00
10.2.2A	10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29	Geometria Analitica, Trigonometria, Logaritmi Ed Esponenziali	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29	Le corde della lira, i numeri 1,2,3 e 4, il greco, la sinfonia cosmica delle galassie gli alunni in cattedra	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29	Lingua e civiltà spagnola 1° livello	€ 6.482,00
10.2.2A	10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29	Lingua e civiltà spagnola 2° livello	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29	Lingua e civiltà Tedesca	€ 5.082,00
10.2.2A	10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29	Robot	€ 5.082,00

VISTA la delibera n. 442 del Consiglio di Istituto del 29/01/2018 con la quale è stato approvato il Programma Annuale 2018 comprendente l'acquisizione in entrata del predetto finanziamento nell'aggregato 04 voce 01 Finanziamenti Unione Europea e, per quanto attiene le Spese, il relativo aggregato di spesa alla voce P88 Progetto **10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29** "COMIN - Competenze per un mondo interconnesso";

VISTE le linee guida, le istruzioni operative e le indicazioni dell'Autorità di Gestione per la realizzazione dei progetti PON 2014-2020;

VISTA la nota prot.n. AOODGEFID 31732 del 25/07/2017, contenente l'Aggiornamento delle linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria diramate con nota del 13 gennaio 2016, n. 1588;

VISTA la nota prot.n. AOODGEFID 34815 del 02/08/2017, contenente chiarimenti in merito alle Attività di formazione – Iter di reclutamento del personale “esperto” e relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;

VISTA la successiva nota Miur di Errata Corrige Prot. 35926 del 21.09.2017 con la quale si danno disposizioni in merito all'iter di reclutamento del personale “esperto” e dei relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 concernente norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il D.Lgs. n. 39/2013 concernente Disposizioni in materia di inconfiribilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni

RILEVATA la necessità di reperire docenti interni a questa Istituzione Scolastica da impiegare come Esperti e Tutor per la realizzazione delle attività formative previste dal progetto **10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29 "COMIN - Competenze per un mondo interconnesso"**

VISTA la Delibera del Collegio dei Docenti n. 2B del verbale 214 del 12/02/2019 con la quale è stata approvata all'unanimità la proposta di modifica del titolo del Modulo Statistica in Geometria Analitica, Trigonometria, Logaritmi ed Esponenziali;

PRESO ATTO che con Delibera del Collegio Docenti n. 4, verbale n. 214 del 12/02/2019 il Prof. Luigi Appolloni è stato individuato TUTOR per il seguente modulo: Statistica;

VISTA l'autorizzazione rilasciata dall'Autorità di Gestione PON, in data 19/02/2019, di modifica del titolo del modulo Statistica in Geometria Analitica, Trigonometria, Logaritmi ed Esponenziali;

CONSIDERATO che la S.V. - in servizio presso questo Istituto con incarico a tempo determinato per l'insegnamento di MATEMATICA e FISICA CL. Concorso A027 possiede i necessari requisiti professionali e di esperienza per l'affidamento dell'incarico relativo al progetto in questione, documentati da curriculum vitae allegato

INCARICA

Il **Prof. Luigi Appolloni**, nato il 23/03/1993 a Tolentino (MC) C.F. PPLLGU93C23L191W, in servizio presso questo Istituto in qualità di docente a tempo determinato, a svolgere la funzione di **Esperto Scolastico nell'ambito del Progetto 10.2.5A-FSEPON-MA-2017-29 "COMIN - Competenze per un mondo interconnesso"**; in orario extrascolastico secondo un calendario da concordare e da realizzare nel seguente Modulo:

Codice Identificativo Progetto	Titolo modulo	Numero Ore	Importo orario lordo	Importo totale lordo
10.2.5A-FSEPON-MA-2017-29	GEOMETRIA ANALITICA, TRIGONOMETRIA, LOGARITMI ED ESPONENZIALI	30	€ 30,00	€ 900,00

Eventuali variazioni delle date stabilite dovranno essere preventivamente autorizzate dal Responsabile dell'ISTITUTO, su richiesta scritta e documentata.

Il **Prof. Luigi Appolloni** si impegna a trattare le tematiche indicate nell'apposito progetto per il conseguimento degli obiettivi stabiliti.

- Predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento, che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire;
- Avere cura che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, l'orario di inizio e fine dell'attività, accertare l'avvenuta compilazione della scheda allievo, la stesura e la firma del patto formativo;
- Segnalare in tempo reale se il numero dei partecipanti scende a meno di 9 unità per due incontri consecutivi;
- Curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata;
- Interfacciarsi con gli esperti che svolgono azione di monitoraggio o di bilancio di competenza, accertando che l'intervento venga effettuato;
- Mantenere il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare;
- Inserire tutti i dati e le informazioni relative al modulo sulla piattaforma GPU;
- Caricare a sistema il modulo (da scaricare attraverso il portale GPU) contenente i dati anagrafici e l'informativa per il consenso dei corsisti, che dovrà essere firmato dal genitore e non potrà

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 concernente norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il D.Lgs. n. 39/2013 concernente Disposizioni in materia di inconfiribilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni

RILEVATA la necessità di reperire docenti interni a questa Istituzione Scolastica da impiegare come Esperti e Tutor per la realizzazione delle attività formative previste dal progetto **10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29 "COMIN - Competenze per un mondo interconnesso"**

VISTA la Delibera del Collegio dei Docenti n. 2B del verbale 214 del 12/02/2019 con la quale è stata approvata all'unanimità la proposta di modifica del titolo del Modulo Statistica in Geometria Analitica, Trigonometria, Logaritmi ed Esponenziali;

PRESO ATTO che con Delibera del Collegio Docenti n. 4, verbale n. 214 del 12/02/2019 il Prof. Luigi Appolloni è stato individuato TUTOR per il seguenti modulo: Statistica;

VISTA l'autorizzazione rilasciata dall'Autorità di Gestione PON, in data 19/02/2019, di modifica del titolo del modulo Statistica in Geometria Analitica, Trigonometria, Logaritmi ed Esponenziali;

CONSIDERATO che la S.V. - in servizio presso questo Istituto con incarico a tempo determinato per l'insegnamento di MATEMATICA e FISICA CL. Concorso A027 possiede i necessari requisiti professionali e di esperienza per l'affidamento dell'incarico relativo al progetto in questione, documentati da curriculum vitae allegato

INCARICA

Il **Prof. Luigi Appolloni**, nato il 23/03/1993 a Tolentino (MC) C.F. PPLUGU93C23L191W, in servizio presso questo Istituto in qualità di docente a tempo determinato, a svolgere la funzione di **Esperto Scolastico nell'ambito del Progetto 10.2.5A-FSEPON-MA-2017-29 "COMIN - Competenze per un mondo interconnesso"**; in orario extrascolastico secondo un calendario da concordare e da realizzare nel seguenti Modulo:

Codice Identificativo Progetto	Titolo modulo	Numero Ore	Importo orario lordo	Importo totale lordo
10.2.5A-FSEPON-MA-2017-29	GEOMETRIA ANALITICA, TRIGONOMETRIA, LOGARITMI ED ESPONENZIALI	30	€ 30,00	€ 900,00

Eventuali variazioni delle date stabilite dovranno essere preventivamente autorizzate dal Responsabile dell'ISTITUTO, su richiesta scritta e documentata.

Il **Prof. Luigi Appolloni** si impegna a trattare le tematiche indicate nell'apposito progetto per il conseguimento degli obiettivi stabiliti.

- Predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento, che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire;
- Avere cura che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, l'orario di inizio e fine dell'attività, accertare l'avvenuta compilazione della scheda allievo, la stesura e la firma del patto formativo;
- Segnalare in tempo reale se il numero dei partecipanti scende a meno di 9 unità per due incontri consecutivi;
- Curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata;
- Interfacciarsi con gli esperti che svolgono azione di monitoraggio o di bilancio di competenza, accertando che l'intervento venga effettuato;
- Mantenere il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare;
- Inserire tutti i dati e le informazioni relative al modulo sulla piattaforma GPU;
- Caricare a sistema il modulo (da scaricare attraverso il portale GPU) contenente i dati anagrafici e l'informativa per il consenso dei corsisti, che dovrà essere firmato dal genitore e non potrà

essere revocato per l'intera durata del percorso formativo e solo dopo tale adempimento, l'alunno potrà essere ammesso alla frequenza del percorso.

Dovrà, inoltre:

- *accedere con la sua password al sito dedicato;*
- *entrare nella Struttura del modulo di sua competenza;*
- *definire ed inserire:*
 - a) competenze specifiche (obiettivi operativi);*
 - b) fasi del progetto (Test di ingresso, didattica, verifica);*
 - c) metodologie, strumenti, luoghi;*
 - d) eventuali certificazioni esterne.*

Al termine, "validerà" la struttura, abilitando così la gestione.

Il presente incarico ha validità dalla data odierna 23/02/2019 e fino alla conclusione del Progetto fissata al 31/08/2019.

Per l'attuazione del progetto specificato in premessa alla S.V. è conferito l'incarico per n. 30 ore a € 30,00 lordo Stato - svolte oltre l'orario di servizio e debitamente documentate con firma - per un importo totale onnicomprensivo di € 900,00 lordo Stato. L'importo orario è onnicomprensivo di tutte le spese (vitto, alloggio e viaggio) eventualmente affrontate.

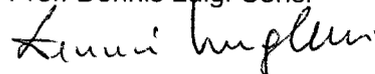
Il compenso spettante sarà assoggettato alle ritenute previdenziali e fiscali secondo le norme vigenti e corrisposto a conclusione delle attività del Progetto dietro effettiva disponibilità da parte dell'ISTITUTO dei fondi comunitari o nazionali di riferimento del presente incarico.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di revocare l'incarico in caso di mancata prestazione del servizio per assenze o per mancato svolgimento dell'incarico per qualsiasi causa.

I dati personali forniti dal Prof. Luigi Appolloni saranno raccolti presso gli uffici amministrativi dell'Istituto Liceo Classico F. Stelluti per le finalità di gestione della selezione ove potranno essere trattati anche in forma automatizzata e comunque in ottemperanza alle norme vigenti. Il titolare del trattamento dati è il Dirigente Scolastico Dott. Dennis Luigi Censi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Dennis Luigi Censi



Firma per accettazione

Prof. Luigi Appolloni

