



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Istituto di Istruzione Superiore "G. Segato"

Via Jacopo Tasso, 11 - 32100 Belluno - C.F. 80001970252
Sez. ITIS "Segato" Tel. 0437 940159 - Fax 0437 940973
Sez. IPSIA "Brustolon" Tel. 0437 950033 - Fax 0437 950177
Sito: www.itisegato.it www.segatobrustolon.gov.it
E-mail: blis011002@istruzione.it blis011002@pec.istruzione.it



I.I.S. - "SEGATO" - BELLUNO
Prot. 0000474 del 26/01/2019
04-05 (Uscita)

Belluno, 26 gennaio 2019

All'Albo pretorio
Al sito
Agli Atti

OGGETTO: BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI finalizzato alla realizzazione del seguente PON:

PON "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. 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.

CODICE PROGETTO: 10.2.2A-FSEPON-VE-2017-168

CODICE CUP: F35B17000410006

Bando di selezione allievi per l'ammissione al seguente percorso formativo

CODICE IDENT. DEL PROGETTO	TITOLO DEL PROGETTO	TITOLO DEL MODULO
10.2.2A-FSEPON-VE-2017-168	Competenze di base Adotta un compagno	Scienze (Gruppo 2)

1. Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

I corsi sono rivolti a n.35 partecipanti (elevabili fino a 40), studenti del primo biennio iscritti all'IIS "Segato" ripartiti in funzione delle domande pervenute, aventi i seguenti requisiti:

- Essere nell'anno scolastico 2018/2019 iscritti presso l'IIS "Segato"
- Essere individuati dai Consigli di classe come studenti in difficoltà nell'area di competenze di base Scienze integrate – Fisica (primo biennio)
- Essere individuati dai Consigli di classe come studenti in difficoltà nell'area tecnico-tecnologica per lacune in competenze di base Scienze integrate – Fisica (secondo biennio)

Il possesso di tali requisiti sarà valutato, ai fini dell'ammissione al corso secondo le seguenti priorità:

a. Studenti del primo biennio:

Criteri di precedenza

1. Valutazione non sufficiente presente nella PAGELLA del 1° periodo nella disciplina/e Scienze integrate – Fisica
2. Sospensione del giudizio in Fisica assegnato dal Consiglio di classe al termine dell'anno scolastico 2017-2018 (con precedenza per le proposte di voto insufficiente, valutate positivamente dal Consiglio di classe con informazione alla famiglia)
3. Valutazione del Consiglio di classe durante lo scrutinio finale dell'anno scolastico 2017-2018 di recupero dell'insufficienza esistente in Scienze integrate - Fisica, segnalata alle famiglie con lettera informativa.
4. Fragilità generale in Scienze integrate - Fisica nel 1° periodo dell'a.s.2018-2019 segnalata dall'insegnante (pur in presenza valutazione sufficiente per raggiungimento obiettivi minimi)

b. Studenti del secondo biennio:

1. Valutazione finale delle competenze (DM 139/2007 Asse Scientifico-Tecnologico) a livello BASE.
2. Sospensione del giudizio in Scienze integrate - Fisica assegnato dal Consiglio di classe al termine dell'anno scolastico 2017-2018.
3. Valutazione del Consiglio di classe durante lo scrutinio finale per l'ammissione alla classe 3° di recupero dell'insufficienza esistente in Scienze integrate - Fisica, segnalata alle famiglie con lettera informativa.
4. Fragilità generale in Scienze integrate - Fisica nel 2° periodo dell'a.s.2017-2018.

1. OBIETTIVI DEL PROGETTO PON FSE “COMPETENZE DI BASE – ADOTTA UN COMPAGNO” – MODULO DI SCIENZE INTEGRATE – FISICA (GRUPPO 2)

Il progetto si sviluppa grazie ad una precedente iniziativa denominata “Adotta un compagno”, che è un progetto di Istituto di peer-tutoring verticale, promuove competenze di base utilizzando contenuti cloud, creati e/o selezionati dagli insegnanti e affiancati da piattaforme specifiche, per potenziare problem solving e processi Invalsi.

Il progetto coinvolge nel gruppo studenti di classi diverse al fine di potenziare le suddette competenze con lo scopo di:

- a) Evitare la percezione di distanza fra studente e studente tutor, favorendo motivazione ancora prima di apprendimento;
- b) Rinforzare competenze di base degli studenti-tutor per affrontare gli studi successivi in maniera più consapevole.

2. ARTICOLAZIONE E DURATA DEL CORSO

**TUTTI I MODULI HANNO UNA DURATA DI 30 ORE
ed è prevista la frequenza obbligatoria ad almeno il 75% del corso**

Modulo : Scienze integrate Fisica Gruppo 2

Sede: IIS Segato

OBIETTIVI E INTERAZIONE:

Nel progettare il modulo sono state considerate le competenze specifiche dell'Asse Scientifico-Tecnologico.

- Durata del corso 30 ore di frequenza obbligatoria (salvo % assenza), **pena la chiusura del corso per l'intero gruppo**
- Cadenza settimanale martedì
- Orario 13.30-16.30
- Periodo di attivazione (compatibilmente con le autorizzazioni di apertura corso):
Avvio: febbraio 2019
Termine: giugno 2019
- Presenza di due docenti in classe
- Modalità:

Utilizzo di materiali interattivi su piattaforma on line finalizzata all'autovalutazione
Tutoraggio verticale: studenti di biennio affiancati da tutor di classi superiori, che a loro volta necessitano di rinforzo nelle corrispondenti competenze/discipline.

3. MODALITÀ PRESENTAZIONE DOMANDA

Il candidato deve presentare alla Segreteria didattica dell'IIS Segato, la documentazione di seguito indicata:

- Domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello debitamente compilato, datato e firmato (Allegato 1);
- Dichiarazione di responsabilità genitoriale (Allegato 2)
- Scheda anagrafica studente, informativa e consenso al trattamento dati (Allegato 3)

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano presso le segreterie alunni c/o IIS Segato, via Tasso n. 11 o via San Lorenzo n. 19 -, a pena di esclusione, **entro le ore 13.00 del 7/02/2019.**

4. VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E MODALITÀ DI SELEZIONE

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di scadenza per la presentazione della domanda.
- Verifica della correttezza della documentazione.

Saranno create due distinte graduatorie per gli studenti del primo e del secondo biennio.

Lo scorrimento delle graduatorie al fine della composizione di un gruppo misto biennio-triennio, avverrà nel limite massimo di un rapporto fra studenti di triennio e di biennio di 1 a 2.

Nel caso di esaurimento di una delle due graduatorie, si procederà allo scorrimento dell'altra fino al raggiungimento della capienza completa del gruppo.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti:

- 1) Selezione prioritaria degli alunni destinatari dei percorsi, in base al possesso congiunto di più criteri fra quelli indicati al punto 1 del bando.

Sarà considerato ulteriore elemento di preferenza a parità di punteggio:

- Aver partecipato con impegno a precedenti edizioni di ADOTTA UN COMPAGNO in qualità di tutor.

- Aver partecipato con impegno a precedenti edizioni di ADOTTA UN COMPAGNO in qualità di tutee.
- Realtà socio-culturale ed eventuale disagio scolastico e familiare.

Eventuale successiva selezione, in caso di ulteriori posti disponibili all'interno del gruppo di alunni destinatari dei percorsi, sarà effettuata con valutazione dei Consigli di classe in coerenza con i criteri suddetti.

Graduatoria finale

L'elenco dei candidati ammessi ai percorsi sarà consultabile nell'ufficio di segreteria, pubblicato all'albo pretorio on line e consultabile sul sito web d'Istituto.

Sede di svolgimento

La sede di svolgimento sarà l'ITI Segato (Aula IP MultiClasse 3.0 – laboratorio IG).

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi d'ufficio dal corso.

Verifica finale e certificazione rilasciata

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste del corso. Sarà rilasciato attestato direttamente dalla piattaforma MIUR.

Calendario previsto degli incontri¹

Data	Orario di inizio corso	Orario di fine corso	Aula
19/02/2019	13.30	16.30	IP MultiClasse 3.0 – Laboratorio IG
26/02/2019	13.30	16.30	IP MultiClasse 3.0 – Laboratorio IG
12/03/2019	13.30	16.30	IP MultiClasse 3.0 – Laboratorio IG
19/03/2019	13.30	16.30	IP MultiClasse 3.0 – Laboratorio IG
02/04/2019	13.30	16.30	IP MultiClasse 3.0 – Laboratorio IG
09/04/2019	13.30	16.30	IP MultiClasse 3.0 – Laboratorio IG
07/05/2019	13.30	16.30	IP MultiClasse 3.0 – Laboratorio IG
13/05/2019	13.30	16.30	IP MultiClasse 3.0 – Laboratorio IG

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Salvatore Russotto)



¹ Sono possibili successive variazioni