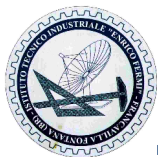




ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA -
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it
tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

Francavilla Fontana, 08/01/2019

FONDI STRUTTURALI EUROPEI PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"

Avviso AOODGEFID n. 10862 del 16/09/2016

Programmazione 2014-2020

AVVISO INTERNO SELEZIONE

FIGURA DI TUTOR

PROGETTO PON FSE 10.1.1A-FSEPON-PU-2017-3 "Includi@amo"

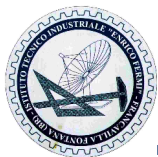
CUP C69G17000720007

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.I. 1° febbraio 2001 n. 44 "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche" e ss.mm.ii.;
- VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- VISTA** la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;
- VISTO** l'avviso pubblico di presentazione proposte PON prot. MIUR AOODGEFID/10862 del 16/09/2016 "Fondi strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. **"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"**. 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, tra cui anche persone con disabilità (azioni di tutoring e mentoring, attività di sostegno didattico e di counseling, attività integrative, incluse quelle sportive, in orario extrascolastico, azioni rivolte alle famiglie di appartenenza, ecc.);
- VISTA** la delibera n.116/2016 prot.n.8387 di proposta progettuale del Consiglio di Istituto del 10/10/2016;



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA -
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

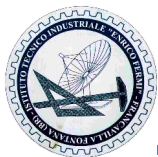
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

- VISTA** la delibera n.18/2016-17 prot.n. 8402, del Collegio Docenti del 28/10/2016, relativa alla candidatura al presente avviso;
- VISTO** il progetto presentato il 13/11/2016, tramite il Sistema Informativo dei Fondi Strutturale (SIF 2020) con candidatura n.20714 \;
- VISTE** le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;
- VISTA** la nota ministeriale prot. AOODGEFID/28616 del 13/07/2017 con la quale è stata comunicata l'autorizzazione all'avvio delle attività ed il relativo finanziamento del progetto predisposto da questa istituzione Scolastica, identificati dal codice *10.1.1A FSEPON - PU - 2017-3*, per l'importo complessivo di € 44.905,20;
- VISTA** la lettera di autorizzazione prot. AOODGEFID/31710 del 24/07/2017;
- VISTO** il Decreto Dirigenziale di formale assunzione al Bilancio, prot.n.8574 del 13/10/2017
- VISTA** la delibera n.30 di acquisizione in bilancio del finanziamento, del Consiglio di Istituto del 13/10/2017;
- VISTA** la richiesta di proroga del progetto al 31/08/2019, effettuata il 09/03/2018 con prot.n.2166 ed **evasa dall'Autorità di Gestione il 28/03/2018**;
- CONSIDERATO** che si rende necessario avviare la procedura per la selezione di **Personale Interno** a cui affidare incarichi di **Tutor**
- VISTI** I criteri per la selezione della figura di **Tutor**, approvati dal Collegio Docenti del 18/10/2018 con delibera n.11 e dal Consiglio di Istituto del 19/10/2018 con delibera n.66;
- VISTE** le delibere n.14 e n.62, approvate rispettivamente dal Collegio Docenti del 18/10/2018 e dal Consiglio di Istituto del 19/10/2018, con le quali si definiscono le figure previste nel progetto "**Includi@mo**" relativo all'avviso 10862
- VISTA** La lettera con protocollo AOODGFID/27947 del 25/10/2018, con la quale viene accettata dall'Autorità di Gestione la rinuncia motivata all'espletamento di alcuni moduli, deliberata dagli OO.CC
- VISTE** le disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi strutturali Europei 2014-2020;
- CONSIDERATO** che il Piano è così articolato a seguito della rinuncia all'espletamento di alcuni moduli, per l'importo complessivo di € 24.576,60:



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA -
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

MODULO	TIPOLOGIA MODULO	DURATA IN ORE	NUMERO ALUNNI	PERIODO DI SVOLGIMENTO	IMPORTO
La classe ON AIR	Potenziamento delle competenze di base	30	18	FEBBRAIO 2019- MAGGIO 2019	€ 4.873,80
La matematica? Un gioco da ragazzi	Potenziamento delle competenze di base	30	18	FEBBRAIO 2019- MAGGIO 2019	€ 4.873,80
Tutti in Meta	Educazione motoria; sport; gioco didattico	30	20	FEBBRAIO 2019- MAGGIO 2019	€ 5.082,00
Semi di Legalità	Educazione alla legalità	30	20	FEBBRAIO 2019- MAGGIO 2019	€ 5.082,00
NaturalMente ...Sport	Educazione motoria; sport; gioco didattico	30	16	GIUGNO 2019 (dopo la fine della scuola, campo scuola di 1 settimana)	€ 4.665,60

EMANA

Un avviso di **selezione interna**, mediante procedura comparativa dei titoli e delle specifiche esperienze, per la selezione di **figure di Tutor**, per l'attuazione del progetto **10.1.1A FSEPON-PU-2017-3 "Includi@mo"**.

ART.1-DESCRIZIONE DEI MODULI DEL PROGETTO, REQUISITI DI ACCESSO

"LA CLASSE ON AIR"

Descrizione modulo

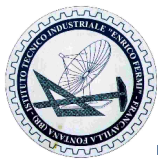
Il modulo prevede la realizzazione di un telegiornale da parte degli studenti che partecipano al modulo, coadiuvati da esperti (giornalisti e tecnici dell'emittente televisiva selezionata). L'obiettivo primario del modulo è di coinvolgere i giovani nell'analisi e nella lettura critica delle informazioni televisive e prepararli alla comprensione e alla interpretazione dei fenomeni della comunicazione in generale.

Si cercherà di insegnare ai ragazzi che i media (televisione e internet in primis) bisogna capirli ma non subirli; pertanto si favorirà comunicazione per la costruzione di valori e di finalità educative condivise; per orientare, sostenere e indirizzare la comunicazione all'interno della scuola e tra scuola e famiglia, al fine di migliorare l'efficacia comunicativa e di rafforzare, tramite essa, il senso di appartenenza alla comunità scolastica.

I ragazzi che partecipano al laboratorio, tutti di età compresa tra i 14 e i 16 anni, fanno parte della generazione dei Nativi digitali, pertanto sanno muoversi senza problemi tra video, internet, tablet e nuove tecnologie, sono in grado di utilizzare benissimo tutti gli strumenti della comunicazione contemporanea, ma spesso non sono consapevoli – ed è ciò che il modulo mira ad insegnare, e cioè che possono utilizzarli in maniera intelligente e costruttiva.



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

La realizzazione delle attività prevede una preparazione tecnica, nella quale si darà risalto alla cura del linguaggio, che nel mondo della comunicazione televisiva deve essere semplice e diretta. Si renderanno gli studenti protagonisti, istruendoli e coadiuvandoli nei ruoli di giornalista e conduttore televisivo e video operatore. Soprattutto si aiuteranno i partecipanti a superare le titubanze di fronte ad una telecamera, si lavorerà sulla loro postura, aiutandoli a comprendere che influisce sulla comunicazione non verbale e a sviluppare la loro capacità di esternare il proprio punto di vista.

Gli argomenti da trattare saranno scelti dai partecipanti stessi fra attualità, ambiente, sport, musica, cinema e tutto ciò che ruota intorno al mondo dei ragazzi.

Durante lo svolgimento del modulo saranno previste delle attività extracurricolari: incontro teorico-pratico presso gli studi di Telenorba.

Il prodotto finale sarà il telegiornale che verrà inserito nella programmazione dell'emittente televisiva a cui sarà affidato il progetto e sul sito della scuola.

Requisiti di accesso

Docente, preferibilmente di materia affine ai contenuti del modulo e con competenze informatiche di base.

“LA MATEMATICA?..UN GIOCO DA RAGAZZI”

Descrizione modulo

Il modulo ha come obiettivo quello di superare lo stereotipo che la matematica sia una materia difficile da comprendere e con poco “appeal”. Infatti si è consapevoli che ogni volta che si propone un qualsiasi problema logico sotto forma di indovinello, tutti gli studenti sono incuriositi e spontaneamente si impegnano nella sua soluzione. Probabilmente, quindi, uno degli aspetti che sembra rendere difficile l'apprendimento e la comprensione della matematica è proprio il suo linguaggio astratto, lontano da quello comune e dalla realtà che ci circonda.

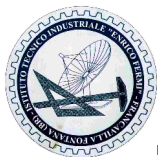
Proporre quindi dei giochi matematici può essere utile a diminuire la distanza tra matematica e realtà. In particolare gli studenti osserveranno e valuteranno come in realtà la matematica è parte integrante della nostra vita quotidiana.

Gli obiettivi di tale modulo saranno infatti quelli di:

- sfatare il mito della matematica come disciplina difficile e slegata dai contesti reali;
- promuovere la curiosità nei riguardi di discipline scientifiche;
- migliorare le abilità logiche;
- rendere evidenti i modelli matematici che regolano i più semplici giochi di logica;
- potenziare le competenze di base ;
- potenziare il problem solving;
- recuperare la motivazione allo studio della matematica;



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

I giochi riguarderanno:

- giochi di divinazione matematica ;
- gare di sudoku e altri giochi;
- I quadrati magici;
- Il Tangram;
- Le tassellazioni del piano;
- I numeri di Fibonacci.

Per approfondire e valutare come la matematica rientra comunque in aspetti tecnologici all'avanguardia, gli studenti visiteranno il museo Must – Fab lab di Lecce e assisteranno a scuola ad incontri (per un totale di 6h) che verteranno su aspetti teatrali o cinematografici che permettano di realizzare il prodotto finale destinato alla divulgazione di giochi matematici

Alla fine del modulo i ragazzi presenteranno lavoro finale delle attività per condividere l'esperienza con i pari.

Produrranno altresì un piccolo opuscolo per coinvolgere gli altri studenti ad allenarsi con i rompicapo matematici.

Requisiti di accesso

Docente, preferibilmente di materia affine ai contenuti del modulo e con competenze informatiche di base.

“TUTTI IN META”

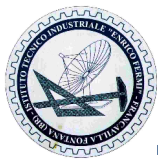
Descrizione modulo

Il modulo propone un nuovo sport per gli allievi dell'istituto: il rugby, che è altamente formativo per alcune sue caratteristiche:

1. Continua contrapposizione tra attacco e difesa (nel rugby è importante conquistare metri per giungere a schiacciare il pallone nell'area di meta avversaria, la difesa avanza per allontanare le linee nemiche);
2. Assenza di gesti motori standardizzati (il giocatore di rugby corre, accelera, decelera, cambia direzione, scivola, si abbassa, spinge, allontana, salta, corre in avanti, corre in dietro ecc. ecc.) il giocatore di rugby è uno sportivo poliedrico;
3. Presenza di principi fondamentali ne caratterizzano lo spirito:
 - a) Avanzare sempre (in attacco per segnare, in difesa per pressare);
 - b) Sostenere (il singolo a rugby non può vincere le partite, sostenere il portatore di palla è condizione indispensabile per la buona riuscita di un'azione);



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

c) Continuità (il rugby non prevede pause tra le varie fasi e si sviluppa così la capacità di adattare subito il proprio comportamento alla situazione di gioco);

4. La presenza di regole molto dettagliate lo caratterizzano come strumento di formazione della disciplina individuale e sociale. In più nel rugby l'arbitro è inteso come facilitatore di gioco, il giocatore di rugby non lo contesta mai, infatti le sue decisioni vengono rispettate come leggi.

Il modulo, basandosi sulla pratica sportiva del rugby, dovrà prevedere un progressivo insegnamento dei Principi e delle Regole Fondamentali, in base al vissuto sportivo e al livello medio degli schemi motori posseduti dai partecipanti;

Ogni incontro prevederà :

- Una fase di riscaldamento di circa 20 min;
- Una fase di esercizi di potenziamento a corpo libero per un tempo massimo di 10 min;
- 60 min dedicati all'insegnamento delle tecniche specifiche di passaggio e combattimento sul punto di incontro con esercizi mirati 1 v 1 o a collettivo a ranghi ridotti in base all'oggetto della lezione e al rapporto spazio/atleti con partite da svolgere con progressivo inserimento di regole specifiche.

La fase di specializzazione sul gioco del rugby verrà svolta basandosi su una metodologia che va dal semplice al complesso e dal noto all'ignoto e sfruttando la netta relazione tra principi (avanzare, sostenere, continuità) e regole fondamentali (meta, passaggio non in avanti, tenuto) del rugby stesso.

Successivamente, seguendo il principio di Efficacia sul punto e di Utilità sul punto o nello spazio, si inizieranno a implementare e allenare il sincronismo tra i vari ruoli.

In conclusione, verrà organizzata una partita test-match conclusiva a Villa Castelli, da svolgere con rappresentative di pari età delle società sportive del territorio.

Le attività verranno svolte nella palestra dell'Istituto.

Requisiti di accesso

Docente, preferibilmente di materia affine ai contenuti del modulo e con competenze informatiche di base.

“SEMI DI LEGALITÀ”

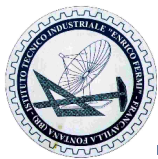
Descrizione del modulo

Il modulo è finalizzato alla formazione di cittadini protagonisti della vita sociale in una dimensione europea e transnazionale e a sviluppare un'etica della responsabilità, del senso di legalità e di appartenenza ad una comunità alla cui vita sociale l'individuo deve contribuire, secondo le regole proprie di un sistema democratico.

Le attività, che saranno realizzate con le modalità della Didattica laboratoriale, Learning by doing, storytelling, cooperative learning, sono le seguenti:



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

1. Attività di formazione su: cos'è un bene confiscato, qual è la sua importanza, breve storia sulla confisca dei beni, cosa significa riutilizzo sociale indagine conoscitiva sui beni confiscati in Italia e in particolare in Puglia.
2. Mostra fotografica e presentazione video del percorso svolto aperto al pubblico.

Saranno organizzate due visite guidate.

L'istituzione scolastica per la realizzazione del modulo si avvarrà della collaborazione dell'associazione LIBERA Puglia

Requisiti di accesso

Docente, preferibilmente di materia affine ai contenuti del modulo e con competenze informatiche di base.

“NATURALMENTE SPORT”

Descrizione modulo

Il modulo è costruito per rispondere a molteplici tipi di esigenze educative e formative pluridisciplinari, ricollegabili da un lato alla programmazione scolastica curricolare, dall'altro al raggiungimento di obiettivi finalizzati allo sviluppo della personalità e dell'autonomia degli studenti coinvolti.

Si propone un **campo scuola di 7 giorni** ai ragazzi, **presso un centro velico strutturato** con attività e saranno finalizzate a promuovere la conoscenza e la cultura dell'ambiente naturale e socio-culturale attraverso la pratica sportiva, quale strumento pedagogico ed educativo capace di favorire l'inclusione sociale e lo sviluppo di sani modelli di vita sportiva ed alimentare.

In particolare: il modulo coinvolgerà i seguenti aspetti:

- La personalità (autonomia e autostima),
- La socializzazione (confronto e rispetto delle regole),
- La cooperazione (solidarietà);
- L'acquisizione di competenze specifiche e trasversali, sistematiche e spendibili immediatamente in molti aspetti nella vita quotidiana.

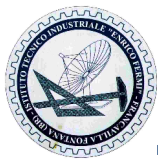
Gli allievi che prenderanno parte a questa esperienza innovativa per l'Istituto faranno:

- Windsurf e sup - le lezioni verranno impartite a terra utilizzando un simulatore affinché l'allievo possa acquisire un buon equilibrio sulla tavola ed una buona padronanza del mezzo, per iniziare così a navigare in mare in piena sicurezza;
- Kitesurf - le lezioni verranno impartite a terra con l'utilizzo di “vele scuola” affinché i ragazzi possano acquisire le nozioni base utili al corretto apprendimento di questo affascinante sport;
- Sci nautico - le lezioni verranno impartite a terra.

Guidati inoltre da figure di esperti realizzeranno le seguenti escursioni:



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

- Visita di una riserva naturale, per un contatto diretto con l'ambiente naturale e per un approccio pratico con produzione di schede di classificazione della flora e della fauna, imparando a riconoscerle;
- Visita di un centro di recupero delle tartarughe;
- Visita del sito archeologico del parco di Metaponto.

L'obiettivo principale delle attività del modulo, integrando sport e natura, è quello di favorire la socializzazione e l'aggregazione e la capacità di fare squadra; di modificare i propri comportamenti per una partecipazione attiva alla tutela dell'ambiente. Infatti, la conoscenza di semplici elementi teorici accompagnata da una verifica in natura sarà la base per sviluppare un corretto rapporto con l'ambiente e sarà da stimolo per un approfondimento dei concetti che riguardano il funzionamento degli ecosistemi e la tutela del territorio.

I giovani ospiti nei diversi momenti della vita del campo scuola, si confronteranno sia con la gestione della vita pratica che con la realizzazione delle vere e proprie attività del campo (sportive, motorie e naturalistiche).

La metodologia proposta per il conseguimento degli obiettivi prevede un approccio ludico-sportivo ai temi da trattare, metodi efficaci per attirare l'attenzione dei ragazzi che imparano divertendosi.

Alla fine del campo scuola, gli studenti realizzeranno un book fotografico per raccontare la loro esperienza al campo.

Requisiti di accesso

Docente, preferibilmente di materia affine ai contenuti del modulo e con competenze informatiche di base.

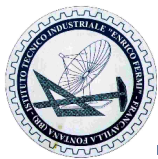
ART. 2- COMPITI DELLA FIGURA DI TUTOR

La figura di **Tutor** dovrà:

- Partecipare alle riunioni relative al modulo di sua competenza necessarie al buon andamento delle attività;
- Supportare l'Esperto nella programmazione dettagliata dei contenuti del modulo, che deve essere suddiviso in unità corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire;
- Concordare con il Referente per la Valutazione, gli obiettivi specifici, contenuti, attività, strumenti, metodologie e tecniche didattiche, modalità e criteri di valutazione in ingresso, in itinere e finali;
- Collaborare alla definizione della programmazione iniziale e della relazione finale sull'attività svoltasi;
- Documentare l'attività svolta;
- Collaborare con il Direttore del Corso, il DSGA e con le altre figure per la corretta realizzazione del percorso formativo;



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

- Esser presente alle lezioni oltre l'orario scolastico e nei giorni, nelle ore e nelle sedi definiti dal Direttore del Corso. Rispettare il calendario e gli orari programmati, presentando regolare certificazione medica in caso di assenza. La mancata accettazione o inosservanza ingiustificata del calendario comporterà l'immediata decadenza dell'incarico eventualmente già conferito;
- Curare la completa iscrizione dei destinatari in GPU, dove specifica le date del calendario delle lezioni, scarica il foglio firme ufficiale giornaliero e provvede alla raccolta di tutte le firme dei partecipanti, compresa la propria e quella dell'esperto;
- Accertare l'avvenuta compilazione dell'anagrafica dei corsisti e degli strumenti di monitoraggio, compila direttamente l'anagrafica dei corsisti, acquisendo le informazioni necessarie unitamente alla liberatoria per il trattamento dei dati, nonché gli strumenti di monitoraggio e di avvio;
- Curare in tempo reale il registro delle presenze in GPU, monitorando la riduzione dei partecipanti soprattutto in relazione al numero previsto;
- Curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata;
- Svolgere compiti di coordinamento fra le diverse risorse umane che partecipano all'azione e compiti di collegamento generale con la didattica istituzionale;
- Partecipare con esperto e valutatore alla valutazione/certificazione degli esiti formativi degli allievi.
- Mantenere il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti e trasmette ad essi la valutazione delle competenze in entrata, in itinere e in uscita per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare anche utilizzando gli strumenti di monitoraggio previsti in GPU;
- Gestire, per quanto di propria pertinenza la piattaforma GPU;
- Rispettare quanto previsto dal D.L. gs. 196/03 in materia privacy;
- Accompagnare eventualmente gli alunni in uscite sul territorio. Per il modulo “**Naturalmente Sport**”, il Tutor **soggiognerà una settimana con i ragazzi nel campo scuola presso cui verrà svolto il progetto.**

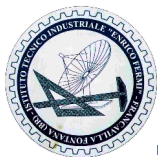
ART.3-CRITERI DI COMPARAZIONE DEI CURRICULA E MODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione sarà effettuata subito dopo la presentazione delle candidature attraverso la comparazione dei curricula pervenuti e mediante l'attribuzione di un punteggio predeterminato in relazione alla valutazione dei titoli di cui alla tabella sottostante.



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

“E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA -
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

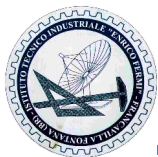
tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

SEZ.	TUTOR			
	TITOLI/CERTIFICAZIONI/ESPERIENZE	Descrizione	Punteggio	Punteggio Massimo
A	(Si valuta il titolo superiore) <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Vecchio Ordinamento • Laurea Specialistica • Laurea triennale • Diploma di maturità 		10	10
			8	
			6	
B	Dottorato di ricerca attinente ai contenuti e agli obiettivi del modulo	Si valuta un solo titolo	2	5
	Diploma di specializzazione Universitario di durata pluriennale o equipollente attinente ai contenuti e agli obiettivi del modulo	Si valuta un solo titolo	2	
	Diploma di perfezionamento, Master Universitario di I e II livello di durata annuale attinente ai contenuti e agli obiettivi del modulo	Massimo 3 titoli	1	
	Attestato di frequenza di corsi di perfezionamento Universitario di durata annuale attinente ai contenuti e agli obiettivi del modulo	Massimo 3 titoli	1	
	Abilitazioni all'insegnamento	Per ogni titolo	1	
C	Anzianità di servizio nell'Istituto	Per ogni anno	0,5	5
D	Docente stessa area disciplinare		5	5
E	Partecipazione a corsi di formazione o di aggiornamento attinenti alle finalità del progetto	Per ogni corso di almeno 20h	2	10
F	Esperienza tutoring in progetti specifici a livello nazionale, regionale e provinciale in ambito scolastico, progetti PON, progetti internazionali	Per ogni esperienza	2,5	20
G	Possesso di certificazioni informatiche	Per ogni certificazione	1	5
H	Componente del gruppo di lavoro in fase di progettazione del progetto di riferimento		20	20
	TOTALE			80

Ai fini della valutazione delle domande verrà istituita dalla D.S. un'apposita Commissione; sulla base dei criteri di selezione e dei titoli degli aspiranti, la Dirigente Scolastica, provvederà alla formazione delle Graduatorie di merito provvisorie.



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA -
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

Le Graduatorie Provvisorie, saranno pubblicate all'Albo on line della scuola e sul Sito web (www.itisff.it) a partire dal 16/01/2019, con possibilità di eventuale reclamo entro 7 giorni dalla pubblicazione, trascorsi i quali senza reclami, le graduatorie si intenderanno definitivamente approvate.

A parità di punteggio sarà data priorità al/la candidato/a più giovane di età.

La Dirigente Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida o, nell'eventualità se ne ravvisi l'esigenza, di non procedere all'attribuzione dello stesso se ritiene non vi siano i requisiti.

ART. 4 INCARICO/CONTRATTO-COMPENSI

Il **compenso orario onnicomprensivo** è stabilito in € 30,00 lordo stato.

La liquidazione del compenso previsto, debitamente documentato, avverrà alla conclusione delle attività e a seguito dell'effettiva acquisizione dell'importo assegnato a questa Istituzione Scolastica.

L'incarico avrà durata sino agli adempimenti finali richiesti.

L'orario di lavoro sarà funzionale al calendario delle attività, di pertinenza esclusiva di questa Istituzione Scolastica.

Cause di rescissione contrattuale sono: l'assenza ingiustificata dalle attività programmate, la negligenza..

ART. 5 MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

Gli aspiranti dovranno produrre domanda di ammissione alla procedura selettiva utilizzando esclusivamente il modulo allegato al presente avviso che ne costituisce parte integrante: **ALLEGATO A-Domanda di selezione interna per figura di Tutor**

La domanda dovrà essere inoltre con firma autografa o digitale (pena esclusione) e dovrà essere corredata da:

- Curriculum vitae su modello europeo*;
- Tabella dei titoli di valutazione (**ALLEGATO B**);
- Fotocopia di un documento di riconoscimento.

*Il Curriculum Vitae deve essere numerato in ogni titolo, esperienza o formazione, per cui si richiede l'attribuzione di punteggio e i numeri che la contraddistinguono devono essere riportati nella scheda di autovalutazione allegato B.

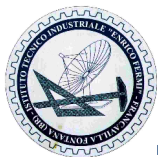
Le domande che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione.

L'istanza di partecipazione dovrà pervenire entro le ore **14,00** del giorno **15/01/19** alla Istituzione Scolastica scrivente, secondo le seguenti modalità

- Consegna manuale presso gli uffici di segreteria dell'Istituzione Scolastica scrivente, in busta chiusa, sulla quale dovrà essere riportata la seguente dicitura: oggetto-Invio candidatura PON FSE 10.1.1A "**Includi@mo**" - Figura di **Tutor Interno**;



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA -
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

- Posta Elettronica Certificata all'indirizzo di posta elettronica brtf02000p@pec.istruzione.it con oggetto: Invio candidatura PON FSE 10.1.1A "**Includi@mo**" Figura di **Tutor Interno**;
- Posta raccomandata con ricevuta A/R all'Istituzione scolastica scrivente (non farà fede il timbro postale ma la data di effettiva ricezione da parte della Scuola) sulla quale dovrà essere riportata la seguente dicitura: oggetto-Invio candidatura PON FSE 10.1.1A "**Includi@mo**" - Figura di **Tutor Interno**;

Non si terrà conto delle istanze pervenute oltre il termine fissato.

ART. 6 AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

L'ITST FERMI di Francavilla Fontana, quale titolare dei dati inerenti al presente bando, con riferimento alle disposizioni di cui al D.Lgs del 30 giugno 2003 n. 196 e ss.mm.ii., concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, informa che i dati contenuti nelle domanda, saranno trattati solo ai fini Istituzionali e per la gestione della procedura concorsuale. I/le candidati/e dovranno esprimere il consenso al trattamento dei propri dati personali in sede di presentazione delle domande di partecipazione, pena la non ammissione alle selezioni.

ART. 7 PUBBLICITÀ

Il presente Avviso viene affisso all'Albo on line, e pubblicato sul Sito web della scuola www.itsiff.it, ed ha valore di notifica per tutto il personale dell'Istituto

ART. 8 DISPOSIZIONI FINALI

Per quanto non espressamente indicato valgono le disposizioni ministeriali indicate nelle linee guida di attuazione degli interventi finanziati con i Fondi Strutturali.

ART. 9 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art.31 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n.241, viene nominato Responsabile del procedimento nella presente selezione la Dirigente Scolastica prof.ssa Beatrice Monopoli.

In allegato:

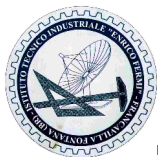
Allegato A - Domanda di partecipazione.

Allegato B - Tabella di autovalutazione dei titoli.

*f.to Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Beatrice Monopoli*



**ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO
"E. FERMI"**



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA -
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

Allegato A

Alla Dirigente Scolastica

dell'I.T.S.T. "E. Fermi" Francavilla F.na

Oggetto: DOMANDA DI PARTECIPAZIONE PER LA SELEZIONE INTERNA DELLA FIGURA DI TUTOR Fondi strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico 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**". 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;

PROGETTO PON FSE 10.1.1A-FSEPON-PU-2017-3 "Includi@mo" CUP C69G17000720007

Il/La sottoscritt _____ nat _____ a _____

Il ___/___/_____ e residente a _____ in via _____

_____ N° _____ Cap _____ Prov. _____ Codice Fiscale _____

Docente presso codesto Istituto nella classe di concorso _____

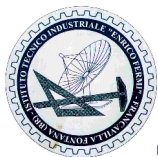
Tel. _____ E-mail _____

CHIEDE

Di partecipare alla selezione per l'incarico di Figura di **Tutor Interno** per il modulo o i moduli indicati nella tabella che segue (contrassegnare con una X il modulo per il quale ci si candida)



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

MODULO	CONTRASSEGNARE CON UNA X
La classe ON AIR	
La matematica? Un gioco da ragazzi	
Tutti in Meta	
Semi di Legalità	
Naturalmente ...Sport	

A tal fine, secondo le disposizioni di cui all'art.46 del DPR N.45 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni, previste dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia e preso atto delle tematiche proposte nei percorsi formativi

DICHIARA

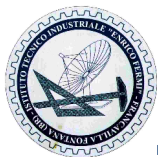
- Di non aver riportato condanne penali e non essere stato destituito da Pubbliche Amministrazioni e di essere in regola con gli obblighi di legge in materia fiscale;
- Di non avere procedimenti penali in corso oppure di avere in corso il seguente procedimento penale:
.....
- Di essere in possesso dei requisiti essenziali previsti dal seguente avviso
- Di accettare tutte le condizioni elencate nel Bando emanato dal Dirigente Scolastico per l'attribuzione del presente incarico;
- Di accettare senza condizioni la tempistica che verrà stabilita per la realizzazione del progetto dal Direttore del Corso;
- Di avere diritto alla valutazione dei titoli elencati nell'apposita tabella di auto-valutazione allegata alla presente;
- Di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità prevista dalle Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020, in particolare di non essere parente o affine entro il quarto grado del Legale Rappresentante dell'Istituto e di altro personale che ha preso parte alla predisposizione del bando di reclutamento, alla comparazione dei curricula e alla stesura delle graduatorie dei candidati

In caso di attribuzione dell'incarico, dichiara di:

- Essere in grado di gestire la piattaforma on line PON;
- Essere disponibile a svolgere l'incarico senza riserve e come da specifiche del bando;
- Assicurare la propria presenza alle riunioni collegate alla realizzazione del progetto;
- Rispettare il calendario proposto dal Direttore del Corso;
- Cooperare con il Direttore del Corso, il Referente per la Valutazione, con la Figura di supporto alla gestione, con la Figura di funzione strumentale dei PON;
- Operare secondo le direttive del Direttore del Corso e del DSGA;



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA -
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

- Concorrere alla definizione della programmazione didattica delle attività ed alla definizione dei test di valutazione della stessa;
- Concorrere alla scelta del materiale didattico;
- Concorrere, secondo gli appositi regolamenti, alla registrazione delle informazioni riguardanti le attività svolte in aula e la valutazione delle stesse sulla piattaforma Ministeriale per la gestione dei progetti;
- Redigere e consegnare, a fine attività, la relazione sul lavoro svolto;
- Accompagnare eventualmente gli allievi in uscita sul territorio;

Il/la sottoscritto/a con la presente, ai sensi dell'articoli 13 e 23 del D.Lgs. 196/2003 (Codice Privacy) e ss.mm.ii.

AUTORIZZA

L'Istituto "ITST FERMI" al trattamento anche con l'ausilio dei mezzi informatici e telematici, dei dati personali forniti dal sottoscritto; prende inoltre atto che, ai sensi del Codice della Privacy, titolare del trattamento dei dati è lo stesso Istituto e che il sottoscritto potrà esercitare, in qualunque momento, tutti i diritti di accesso ai propri dati personali previsti dall'art.7 del Codice Privacy (ivi inclusi a titolo esemplificativo e non esaustivo, il diritto di ottenere la conferma dell'esistenza degli stessi, conoscerne il contenuto e le finalità e modalità di trattamento, verificarne l'esattezza, richiedere eventuali integrazioni, modifiche e/o la cancellazione, nonché l'opposizione al trattamento degli stessi.)

Allega alla presente

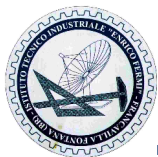
- tabella di autovalutazione dei titoli
- curriculum vitae in formato europeo (**con evidenziate le esperienze ed i titoli per i quali si richiede la valutazione**);

Francavilla Fontana _____

Firma _____



**ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO
"E. FERMI"**



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

Allegato B

**TABELLA DI AUTOVALUTAZIONE DEI TITOLI –
FIGURA DI TUTOR**

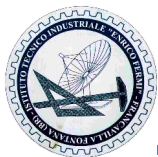
PROGETTO PON FSE 10.1.1A-FSEPON-PU-2017-3 "Includi@mo" CUP C69G17000720007

Candidato _____

SEZ.	TITOLI/CERTIFICAZIONI/ESPERIENZE	Valutazione	Autovalutazione (a cura del Candidato)	Riservata alla Scuola
A	<ul style="list-style-type: none"> Laurea Vecchio Ordinamento Laurea Specialistica 	Punti 10		
	<ul style="list-style-type: none"> Laurea triennale 	Punti 8		
	<ul style="list-style-type: none"> Diploma di maturità 	Punti 6		
B	Dottorato di ricerca attinente ai contenuti e agli obiettivi del modulo	Punti 2 (sino ad un max di 5 punti per l'intera sez.B)		
	Diploma di specializzazione Universitario di durata pluriennale o equipollente attinente ai contenuti e agli obiettivi del modulo	Punti 2 (sino ad un max di 5 punti per l'intera sez.B)		
	Diploma di perfezionamento, Master Universitario di I e II livello di durata annuale attinente ai contenuti e agli obiettivi del modulo	Punti 1 (sino ad un max di 5 punti per l'intera sez.B) e (sino ad un max di 3 titoli valutabili)		
	Attestato di frequenza di corsi di perfezionamento Universitario di durata annuale attinente ai contenuti e agli obiettivi del modulo	Punti 1 (sino ad un max di 5 punti per l'intera sez.B) e (sino ad un max di 3 titoli valutabili)		
	Abilitazioni all'insegnamento	Punti 1 (sino ad un max di 5 punti per l'intera sez.B)		
C	Anzianità di servizio nell'Istituto	Punti 0,5 per ogni annualità (sino ad un max di 10 annualità valutabili)		



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA -
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it
tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

D	Docente stessa area disciplinare	Punti 5		
E	Partecipazione a corsi di formazione o di aggiornamento attinenti alle finalità del progetto	Punti 2 per ciascun corso di insegnamento di almeno 20h (sino ad un max di 5 corsi valutabili)		
F	Esperienza tutoring in progetti specifici a livello nazionale, regionale e provinciale in ambito scolastico, progetti PON, progetti internazionali	Punti 2,5 per ogni esperienza (sino ad un max di 8 Esperienze valutabili)		
G	Possesso di certificazioni informatiche	Punti 1 per ogni certificazione (sino ad un max di 5 Certificazioni valutabili)		
H	Componente del gruppo di lavoro in fase di progettazione del progetto di riferimento	Punti 20		
			TOT _____	TOT _____

Francavilla Fontana, _____

Firma
