



Settore tecnologico: Elettronica ed Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica - Meccatronica - Energia **Settore Liceale:** Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

I.T.I.S. - "G. MARCONI"-PONTEDERA
Prot. 0006212 del 04/11/2019
04-06 (Uscita)



OGGETTO: Fondi Strutturali Europei - PON 2014-2020 "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento".

Avviso pubblico 1953 del 21/2/2017 "Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa".
Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base. Azione 10.2.2.A - Competenze di base.

**Bando per l'ammissione al percorso formativo
"Empowering skills"
Moduli "S.O.S. classi prime e seconde"
destinato agli studenti dell'istituto**

Obiettivi del progetto:

Il progetto mira al potenziamento delle competenze base di lingua L1 e L2 e discipline scientifiche, da un lato per contrastare l'abbandono, le ripetenze, l'accumulo di debiti formativi, l'irregolarità della frequenza.

Articolazione e durata del corso:

Il progetto è suddiviso in due moduli, modulo "S.O.S. classi prime" ha una durata di 60 ore che saranno svolte da novembre 2019 a maggio 2020 secondo il calendario concordato con esperti e tutor e Modulo "S.O.S. classi seconde" ha una durata di 30 ore che saranno svolte da novembre 2019 a febbraio 2020 secondo il calendario concordato con esperti e tutor. Il percorso formativo si svolgerà presso l'ITIS "G. Marconi" di Pontedera.

Moduli di potenziamento delle competenze di base:

I moduli hanno lo scopo di supportare sul piano metodologico e motivazionale gli alunni più deboli. Il lavoro si incentrerà sui processi come l'acquisizione, la strutturazione e il potenziamento del proprio metodo di studio, una modalità diversa di vivere la scuola, in qualità di protagonisti di un percorso di miglioramento del quale saranno direttamente responsabili.

E' prevista la presenza pomeridiana degli alunni, due volte la settimana con 1 docente di area umanistica e 1 di area scientifica, che li guideranno nell' acquisizione delle competenze di base.

Sono previste visite al museo Piaggio, al PALP e alla biblioteca Gronchi, per incontri di lettura espressiva (attività subordinate alla disponibilità dei soggetti terzi coinvolti).

Destinatari:

Il corso è rivolto a n. 20 partecipanti, studenti della scuola. Il percorso formativo e la certificazione corrispondente sono gratuiti per gli studenti ammessi.

Modalità di presentazione della domanda:



Settore tecnologico: Elettronica ed Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica, Meccatronica ed Energia **Settore Liceale:** Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Il candidato dovrà presentare in segreteria all'assistente amministrativa Monica Peccianti dell'istituto la seguente documentazione **entro le ore 12.00 del 11 novembre 2019** :

- domanda di ammissione al corso (allegato n. 1)
- fotocopia di un documento valido e del codice fiscale
- modulo anagrafica studente e consenso al trattamento dei dati corredato del documento di identità di almeno uno dei genitori (allegato n. 2).

Valutazione delle domande e modalità di selezione:

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti (20), sarà svolta una selezione in base ai criteri riportati nella seguente tabella come stabilito nel C.d.D. del 13 settembre 2018, delibera n. 26:

	1	2	3	4	5
1 - Problemi di relazione con i pari	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 - Capacità di gestire la sfera emozionale in relazione a se stessi e agli altri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 - Difficoltà nell'accettazione delle regole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 - Difficoltà di concentrazione e carenze nel metodo di studio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - Scarsa autostima	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione o il numero di studenti ammessi al corso superi il numero massimo di posti previsti o, nel caso di parità di punteggio, sarà data preferenza all'allievo con il modello ISEE più basso. Sussistente la parità la precedenza sarà data al candidato più giovane.

Graduatoria finale

L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno pubblicati sulla bacheca della scuola, sul portale Argo e entro 7 giorni dal termine delle selezioni.

Attestazione delle attività svolte:

La frequenza al corso dà diritto ad un'attestazione finale rilasciata direttamente dal MIUR e sarà rilasciata solo a coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste dal modulo.

Il Dirigente Scolastico

(Pierluigi M. Robino)
