



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE DI BARGA

Istituto Professionale Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera "F.lli Pieroni"  
- Liceo Linguistico – Barga - Liceo delle Scienze Umane "G. Pascoli – Barga -  
Liceo Classico "L. Ariosto" Barga - I.T. Settore Tecnologico "E. Ferrari" Borgo a  
Mozzano

Sede legale: Via dell'Acquedotto, 18 – 55051 BARGA (LU) - TEL.: 0583-723026 – FAX: 0583-723595 – Sito Web: [www.isibarga.gov.it](http://www.isibarga.gov.it)  
E-mail: [isibarga@isi-barga.it](mailto:isibarga@isi-barga.it) – PEC [luis00300x@pec.istruzione.it](mailto:luis00300x@pec.istruzione.it) – C.F. 90004830460

Prot. n. 8109/13

Circ. 129

Allegato 1)

Barga, 19 novembre 2019

Ai Docenti

ISI Barga

Al sito

Oggetto: Convocazione Collegio dei Docenti.

Si comunica che il 26 novembre 2019 dalle ore 17 alle ore 19 presso l'Aula Magna ISI 1 di Barga è convocato il Collegio dei Docenti con il seguente ordine del giorno:

- 1) Lettura e approvazione verbale seduta precedente;
- 2) Piano offerta formativa a.s. 2019/20
  - Approvazione piano visite guidate e viaggi di istruzione;
  - Approvazione piano dei progetti e delle attività a.s. 2019/20;
  - Approvazione piano PCTO;
- 3) varie ed eventuali.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Iolanda Bocci

Allegato 1)

**Azione A.2.1.5.A Alternanza Scuola Lavoro**

**AVVISO PUBBLICO per la concessione di finanziamenti per il potenziamento dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento – PCTO ex alternanza scuola-lavoro.**

**Scadenza 29/11/2019**

**Il progetto prevede un'articolazione didattica imposta dall'avviso regionale come di seguito specificato:**

Il presente avviso finanzia progetti per la realizzazione in Toscana di interventi di potenziamento dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento con particolare attenzione agli studenti in situazioni di disagio e ai soggetti diversamente abili (ex alternanza scuola-lavoro).

- A. I progetti devono essere realizzati prevedendo un monte ore aggiuntivo di minimo **200 h**, rispetto a quanto attualmente previsto dalla normativa statale da indirizzare agli studenti dell'ultimo triennio dell'istituto tecnico o professionale impegnato nel progetto.
- B. Il potenziamento dei percorsi deve coinvolgere almeno una classe III, una classe IV e una classe V di ogni istituto tecnico o professionale partecipante al progetto per l'anno scolastico 2020-2021 relativamente alle classi del triennio interessate dai percorsi PCTO.
- C. Il progetto è articolato nei seguenti **moduli** che hanno tutti carattere di **obbligatorietà**, pena l'esclusione dell'intera proposta progettuale:

**1) Modulo formazione tutor interni e tutor esterni**

Parametri minimi di realizzazione:

Formazione tutor interno 16h

Formazione tutor esterno 4h

Formazione congiunta 8 h

**2) Modulo svolgimento dei percorsi sulla sicurezza**

Parametri minimi di realizzazione:

Modulo basso rischio 4h

Modulo medio rischio 8 h

Modulo alto rischio 12 h

**3) Modulo sul lavoro e sull'auto imprenditorialità**

Parametri minimi di realizzazione:

Formazione in aula e in situazione 16h

Si consigliano:

- visite guidate, incontri interattivi con testimonianza dal mondo del lavoro, simulazioni "real life" di momenti

cruciali del rapporto con le imprese (ad esempio colloqui di selezione, presentazione del CV, ecc...);

– approfondimenti riferiti alle opportunità del lavoro autonomo e agli strumenti necessari per sviluppare un'idea imprenditoriale prendendo coscienza delle dinamiche del mercato del lavoro.

**4) Modulo sulla valutazione degli apprendimenti e sulla certificazione delle competenze**

Parametri minimi di realizzazione:

2 Workshop di cui uno orientato al processo e uno orientato al risultato

1 seminario informativo rivolto agli studenti ai quali devono essere illustrate le modalità e gli strumenti di valutazione.

- D. Il progetto deve prevedere un monitoraggio in itinere e finale per ciascun modulo e una valuta

Partnership:

- Capofila Isi Marconi
- Partner:
- ISi Barga
- Isi Pertini
- Agenzia Per-Corso

- Impresa: il Ciocco