

Indirizzo: Corso XXV Aprile, 2 - 14100 ASTI

C.F. 80005780053 Tel/Fax: 0141 212666

Sito internet :6www.scuolebrofferio.edu.it

E-mail: atmm003004@istruzione.it PEC: atmm003004@pec.istruzione.it

Succ. "Martiri della Libertà" Tel/Fax 0141 211223





ASTI, 22/05/2019

All'Albo on line ATTI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Codice Progetto 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110 Avviso pubblico n. AOODGEFID\2669 del 03 Marzo 2017

Progetto "Pensiero Computazionale e Cittadinanza Digitale"

"Per la scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020" Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo specifico 10.2. – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. 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...). Sottoazione 10.2.2A Competenze di base

DESIGNAZIONE DIRETTA per reclutamento

- 1) figure di progetto: REFERENTE VALUTAZIONE e FIGURA di SUPPORTO
- 2) ESPERTI e TUTOR sui moduli di Laboratorio di stampa 3D e Pensiero computazionale

ELENCO CANDIDATURE RICEVUTE il giorno 17/04/2019

durante la seduta del Collegio Docenti di cui al Verbale n. 3 Delibera n. 1

Tutte le candidature sono state acquisite

come documenti integranti del Verbale Collegio Docenti

a) ESPERTI INTERNI

Le candidature pervenute sono in tutto riferite a <u>2 moduli</u> ed esauriscono le necessità di tutte le azioni formative su entrambi:

Modulo	n. ore	Candidatura ricevuta	Posizione
Pensiero computazionale	30	Silvia GIACHIN	1/1
Laboratorio di stampa 3D	30	Elisa FRASSINETI	1/1

b) TUTOR

Le **candidature pervenute** sono in tutto riferite a 2 **moduli ed esauriscono le necessità di tutte le azioni formative su entrambi**:

Modulo	n. ore	Candidatura ricevuta	Posizione
Pensiero computazionale	30	Alfonso CASCONE	1/1
svolgimento da settembre 2019			
Laboratorio di stampa 3D	30	Alfonso CASCONE	1/1
svolgimento mesi di maggio e giugno			
2019			

c) FIGURA di SUPPORTO a valere sull'intero progetto

E' pervenuta, un'unica candidatura, quella dell'Insegnante: Elisa FRASSINETI - ore 12 a modulo

d) REFERENTE INTERNO per la VALUTAZIONE a valere sull'intero progetto

E' pervenuta, un'unica candidatura, quella dell'Insegnante : Francesca lacono - ore 06 a modulo

Resta esclusa dalla procedura in esame la designazione delle figure di ESPERTO e di TUTOR per i seguenti moduli, appartenenti al Progetto 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110:

- Thinkering e robotica creativa base
- Thinkering e robotica creativa senior
- o Team cittadinanza digitale: alunni, genitori insegnanti insieme

A norma delle citati circolari MIUR AdG prot. n. 14215 del 07/05/2019 e n. 14704 del 10/05/2019, non sarà necessario fare ricorso ad una specifica richiesta di proroga e il progetto potrà essere realizzato e chiuso sulla piattaforma GPU entro il 30/09/2020.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Cristina TROTTA

Documento informatico firmato digitalmente

ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale

e norme ad esso connesse