



CUP C37I17000880001

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO in qualità di RUP

Vista la nota prot.n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 del MIUR – Dipartimento per la Programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali - 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 - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. **Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" a supporto dell'offerta formativa**

Visto il Progetto all'uopo predisposto, denominato " **Pensiero Computazionale e Cittadinanza digitale**" approvato: dal Collegio dei Docenti con Verbale n. 5 –del 28/03/2017 e dal Consiglio d'Istituto con Verbale n 3 delibera n 1 del 29/03/2017 e trasmesso tramite l'apposita piattaforma all'Autorità di Gestione del Piano "de quo" in data 19/05/2017 con riferimento candidatura generata dal sistema n. **42922**

Considerato che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Dipartimento per la Programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali -

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:

- con nota prot.n. AOODGEFID/ 25954 del 26/09/2018 ha approvato e pubblicato le graduatorie definitive regionali dei progetti PON/FSE di cui all'Avviso 2669 del 03/03/2017

- con nota prot.n. AOODGEFID/28238 del 30/10/2018 ha comunicato a questa Istituzione Scolastica la singola autorizzazione del progetto e dell'impegno di spesa, attuando la sottoazione 10.2.2A definita dal seguente codice **10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110** pari ad € **24.993,60** da concludersi, mediante la funzionalità di "Chiusura progetto" sulla piattaforma GPU **entro il 30/09/2020, con almeno 2 moduli formativi, da realizzarsi e certificarsi in SIF entro il 30/0/2019**

Viste le Circolari MIUR AdG prot. n. 14215 del 07/05/2019 e n. 14704 del 10/05/2019 le quali consentono alle Scuole con progetti finanziati a valere sulle risorse del Programma Operativo Complementare (POC) e relativi all'Avviso 2669/2017, come è il Progetto 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110 di realizzare tali progetti e di chiuderli sulla piattaforma GPU **entro il 30/09/2020** senza l'obbligo della realizzazione di due moduli formativi entro il 30/09/2019 e **senza dover fare ricorso ad una specifica richiesta di proroga**

Visto che, relativamente alla questione della realizzazione di due moduli formativi, la Scuola Brofferio ha ormai avviato la procedura e informato l'utenza della opportunità, per cui si ritiene opportuno procedere a :

- **realizzare il modulo formativo di Laboratorio di stampa 3D entro giugno 2019**
- **iniziare il modulo formativo di Pensiero computazionale a settembre 2019**
- **rimandare, al prossimo anno scol. 2019/20 – successivamente all'espletamento della propria procedura di reclutamento esperti e tutor - la realizzazione dei restanti moduli formativi, vale a dire**
 - Thinkering e robotica creativa base
 - Thinkering e robotica creativa senior
 - Team cittadinanza digitale: alunni, genitori insegnanti insieme

Visto il Programma Annuale 2019 approvato dal Consiglio d'Istituto in data 22 Febbraio 2019, con delibera n. 3 Verbale n. 2/2019, con riguardo al Progetto P 01/02 "Pensiero Computazionale e cittadinanza digitale - Avviso 2669/2017"

Visto il provvedimento prot. n. 323 del 23/04/2019 di assunzione a bilancio del finanziamento in esame

Viste le Linee Guida e norme di riferimento, i Complementi di Programmazione ed i relativi Regolamenti CE

VISTO il Verbale Collegio Docenti n. 3 del 17/04/2019 - delibera n. 1, da cui risulta la designazione diretta – all'unanimità – nell'ambito del Progetto 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110 delle figure interne di ESPERTO e TUTOR (per i 02 moduli di Pensiero computazionale e di Laboratorio di stampa 3D) e delle figure di REFERENTE alla VALUTAZIONE e di FIGURA di SUPPORTO, a valere sull'intero progetto

APPURATO che le figure designate sono tutte in possesso della particolare e comprovata esperienza per l'insegnamento nella Scuola Secondaria di 1° grado richiesta (in particolare per gli esperti) e hanno le competenze specifiche e necessarie per la realizzazione delle azioni previste dai vari moduli, rispondendo ai requisiti che sono indicati nel verbale del CD n. 5 del 27/06/2018

CONSTATATO che le figure richieste per l'attuazione delle azioni formative previste nel progetto, nell'ambito dei 2 moduli sopraccitati, sono state designate, non rendendosi necessario provvedere altrimenti tramite procedure ad evidenza pubblica

PRENDE ATTO

- delle risultanze della citata delibera CD n. 1- Verbale n. 3 del 17/04/2019
- che la procedura adottata è conforme a quella prevista dal MIUR ed esaurisce, per i due moduli in discorso, tutte le necessità di selezione del personale attinente alla erogazione della formazione; inoltre comprende anche la figura di supporto e il Referente alla valutazione per l'intero progetto

DETERMINA

- di disporre l'immediata pubblicazione all'albo on line dell'elenco dei designati, che costituisce l'esito della procedura in esame

Progetto 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110

Pensiero Computazionale e Cittadinanza Digitale - *primi due moduli*

Titolo Modulo	Esperto	Tutor
Pensiero computazionale	Silvia Giachin ore 30	Alfonso Cascone ore 30
Laboratorio di stampa 3D	Elisa Frassinetti ore 30	Alfonso Cascone ore 30

Figura di Supporto è designata **l'unica candidatura pervenuta**, quella della Prof. Elisa Frassinetti. Sono previste fino a **12 ore** per ogni modulo, da svolgersi in aggiunta a quelle con esperto del Modulo "Laboratorio di Stampa 3D".

Referente per la valutazione è designato : Sono previste fino a 6 ore per ogni modulo.	1. Prof.ssa Francesca Iacono
---	-------------------------------------

Conclusa la procedura in esame, resta da essa esclusa 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
- 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

