



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "G. FERRARIS"

Via Trapani n° 4 – 95024 Acireale (CT) – Tel. 095 6136030 Fax 095 9892456

C.F.: 81001950872 – Codice Univoco Ufficio: UF5WAN – Cod. Min. CTIS03300R

www.iissferraris.gov.it – pec: ctis03300r@pec.istruzione.it – mail: ctis03300r@istruzione.it

* Sez. I.T.I. "G. Ferraris" – CTF033019 * Sez. Geometri "F. Brunelleschi" – CTTL03301D *

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020
Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale"
Asse I – Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 . Azione 10.2.2 Sottazione 10.2.2A "Competenze di base

10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1142

Automazione e connessione

CUP: E47I18001030007

Prot.n. 1207 /2019

Acireale, 09/02/2019

Ai docenti

Al DSGA

All'Albo sul sito web dell'Istituto

INDIVIDUAZIONE TUTOR INTERNI

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- ▲ Visto l'Avviso pubblico del Miur prot.n.AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 rivolto alle Istituzioni Scolastiche Statali finalizzato alla realizzazione di progetti per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale";
- ▲ Visto il progetto/candidatura n.38528 2669 – FSE – Pensiero computazionale e cittadinanza digitale - presentato dall'Istituto;
- ▲ Vista la nota del Miur prot.n.AOODGEFID/28252 del 30/10/2018 con la quale è stata comunicata la formale autorizzazione all'avvio delle attività progettuali;
- ▲ Vista la determina dirigenziale di assunzione a bilancio del progetto autorizzato;
- ▲ Visto il Piano Triennale dell'Offerta Formativa;
- ▲ Vista la Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali n.2 del 2 febbraio 2009;
- ▲ Visto il CCNL del comparto scuola tabelle 5 e 6;
- ▲ Visto il D.I. 129 del 28/08/2018;
- ▲ Visto il D.A. 7753 del 28/12/2018;
- ▲ Viste le delibere degli organi collegiali di questo Istituto in merito ai criteri di selezione;
- ▲ Visto l'avviso interno prot.n.476 del 18/01/2019, con scadenza 25/01/2019, per il reclutamento delle figure di TUTOR INTERNO relativo a tutti i moduli del progetto "P36 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1142 Automazione e connessione";
- ▲ Viste le graduatorie definitive prot.n.1198 del 09/02/2019

DECRETA

- l'incarico di TUTOR INTERNO del progetto "P36 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1142 Automazione e connessione" modulo: "**IoT, big data e sicurezza nella rete**", per n.30 ore, viene assegnato al candidato primo in graduatoria, prof. Spina Francesco, in possesso dei requisiti richiesti;

- l'incarico di TUTOR INTERNO del progetto "P36 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1142 Automazione e connessione" modulo: "**Competizione e condivisione con i robot**", per n.60 ore, viene assegnato al candidato primo in graduatoria, prof.ssa Scandura Maria Rosaria, in possesso dei requisiti richiesti;
- l'incarico di TUTOR INTERNO del progetto "P36 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1142 Automazione e connessione" modulo: "**Produrre con i CNC-Computer Numerical Control**", per n.60 ore, viene assegnato al candidato primo in graduatoria, prof. Maugeri Agatino, in possesso dei requisiti richiesti.

I sopra menzionati docenti sono convocati presso gli uffici di segreteria per l'accettazione dell'incarico.



Il Dirigente Scolastico
(*Prof. Ing. Ugo PIRRONE*)