



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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-FESR)

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE

Via Vigna del Principe - 88816 STRONGOLI

Tel. 0962-818345/81174 Fax 0962-818379 - C.F.: 81005470794 – C.M.: KRIC80900B

e-mail: kric80900b@istruzione.it – kric80900b@pec.istruzione.it sito web: www.iostrongolikr.it

NOMINA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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 “Miglioramento delle competenze chiave degli allievi”. 10.2. Azione 10.2.2 “Competenze di base” Titolo Progetto “La Macchina di Turing” Codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-460.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** l’Avviso Pubblico con nota prot. n. 2669 del 03/03/2017 emanato nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” –Asse I – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo specifico 10.2 “Miglioramento delle competenze chiave degli allievi”. Azione 10.2.2;
- VISTE** le delibere degli OO.CC. competenti, relative alla presentazione della candidatura e alla realizzazione del progetto con inserimento nel PTOF in caso di ammissione al finanziamento (Collegio dei Docenti – Delibera n. 4 del 20/04/2017 - Commissario ad Acta – Delibera n. 4 del 22/04/2017);
- VISTA** la candidatura inoltrata da questa Istituzione scolastica per il Liceo Scientifico COD.MECC. KRPS040001;
- VISTA** la nota prot. n. 2595 del 26/09/2017 con la quale sono state pubblicate le graduatorie delle proposte progettuali, successivamente confermate con nota prot. n. A00DGEFID/27745 del 24.10.2018;
- VISTA** la nota MIUR prot. n. A00DGEFID/28246 del 30/10/2018 con la quale l’autorità di Gestione ha comunicato la formale autorizzazione con ammissione a finanziamento per un importo di € 21.246,00 del progetto “La Macchina di Turing” presentato da questa Istituzione Scolastica;
- VISTI** i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;
- VISTO** il proprio decreto prot.n. 506 del 28/01/2019 che dispone la presa in carico nel programma Annuale 2019 del finanziamento pari ad € 21.246,00, relativo al progetto “LA MACCHINA DI TURING” codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-460;



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, 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-FESR)

DISPONE

Lo scrivente Dirigente Scolastico Dott.ssa Ida Sisca, in organico alla struttura dell'Istituzione Scolastica Liceo Scientifico di Strongoli assume l'incarico di Responsabile del procedimento del progetto "LA MACCHINA DI TURING" Codice **10.2.2A-FSEPON-CL-2018-460** – CUP **B77I17000880007**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Dott.ssa Ida Sisca)

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3,
comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993*