



Firmato da:
Dirigente Scolastico
GIBELLI GIOVANNI
C.F. 01619521268490D
(Firma apposta digitalmente ai sensi del CAD)
23/07/2019 09:28:31



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE CICAGNA

Viale Italia 13 A - 16044 CICAGNA (GE) - Tel. 0185/92118

e-mail: geic84300g@istruzione.it ; geic84300g@pec.istruzione.it - C.F. 90058010100



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzionamento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di politiche
coordinata per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio DS

PER LE SCUOLE - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO: OPEN-PECS

CUP:I38H17000110001

Progetto : 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-46

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico 2669 del 03.03.2017 – FSE Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale” progetto 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-46 “Segui le istruzioni”

VISTA la lettera di autorizzazione MIUR prot. n.A00DGEFID2/28235 del 31.10.2017 per la realizzazione del progetto 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-46 “Segui le istruzioni”

TENUTO CONTO dei progetti:
modulo 1 – Dal coding alla robotica
modulo 2 – Robotica educativa con un pizzico fantasia
modulo 3 – Adelante, Pedro con juicio
modulo 4 – Non cadere nella rete sbagliata

VISTI gli avvisi pubblici prot. 1542/U – 1543/U -1540/U- 1546/U del 04.04.2019 di selezione interna/esterna per l'incarico di esperto, figura aggiuntiva, assistente amm.vo e collaboratore scolastico , pubblicati sul sito dell'Istituto;

COMUNICA

che nessuna candidatura di personale interno è stata presentata per le figure di:

- Esperti- Figura Aggiuntiva-Assistente Amministrativo-Collaboratore Scolastico

modulo 1 – Dal coding alla robotica
modulo 2 – Robotica educativa con un pizzico fantasia
modulo 3 – Adelante, Pedro con juicio
modulo 4 – Non cadere nella rete sbagliata

Si fa presente che si procederà con reclutamento di personale esterno.

