

Paliano, 23/05/2019

All'Albo Online

Sito Web

Atti

Oggetto: Determina a contrarre per **prestazione d'opera intellettuale** relativa all'attività formativa per gli alunni delle classi I della Scuola Secondaria di I Grado, dal titolo **“Come nasce un Robot – esperimenti di Coding e Robotica Educativa con Scratch 3.0 e BBC microbit”** nelle giornate del 29 maggio e 5 giugno 2019 per un totale di n.12 ore, nell'ambito **dell'Azione #28** del PNSD.

CIG: Z5D288BE3C

Codice Univ: UF17RD

**VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE** attestante la copertura finanziaria  
 Aggregato A.03.8 – Didattica – Funzionamento didattico  
**Gestione Competenza P.A. 2019**  
**IL DSGA** F.to Massimo Serra

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Vista** l'approvazione del Programma Annuale 2019;

**Visto** il DPR n. 275/99 ss.mm.ii., Regolamento dell'autonomia;

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D.lgs. 165/2001 ss.mm.ii. che consente alle Pubbliche Amministrazioni Pubbliche il conferimento di incarichi individuali ad esperti esterni di particolare e comprovata specializzazione;

**Visto** il D.I. 28 agosto 2018, n. 129 “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107”;

**Visto** il Titolo V – Art.10 dei **Regolamenti d'Istituto** ex D.I. 129/2018 approvati dal Consiglio d'Istituto con delibera n.30 del 13 marzo 2019;

**Visti** i fondi previsti dalla nota MIUR n. 38185 del 20 dicembre 2017 relativa **all'Azione #28** del PNSD;  
**Considerato** che l'incarico comporta prestazioni professionali di natura specialistica e che nella scuola **non** sono presenti e/o disponibili **docenti** della Scuola Secondaria di I Grado con le competenze professionali richieste;

**Vista** l'autorizzazione all'incarico sottoscritta dal D.S. Dott.ssa Roberta Venditti dell'Istituto Comprensivo O. Fazzotti – Corradini di Latina assunto al Protocollo di questa Istituzione Scolastica al n. 1795/E del 15/05/2019;

**Accertato** dalla lettura del CV del Prof. Marco Torella che lo stesso possiede, in merito agli obiettivi del corso di formazione in oggetto, elevate competenze culturali e professionali, tali da entrare nella fattispecie dell'incarico **“Intuitu Personae”** e pertanto la prestazione dell'esperto è di natura temporanea e altamente qualificata;

**Viste** le priorità del **RAV** dell'I.C. di Paliano;

**Considerato il Piano Di Miglioramento** dell'I.C. di Paliano a.s. 2018/19;

**Considerato** che per la prestazione di cui all'oggetto saranno applicati compensi rispondenti alle normative vigenti e al Regolamento sopramenzionato;

## DETERMINA

1. Di stipulare con il Prof. Arch. Marco Torella, un *contratto di prestazione d'opera intellettuale* per l'attività formativa dal titolo **“Come nasce un Robot – esperimenti di Coding e Robotica Educativa con Scratch 3.0 e BBC microbit”** che si terrà nei **giorni 29 maggio e 5 giugno 2019** per un totale di **12 ore laboratoriali per tutti gli alunni delle n.4 Classi I della Scuola Secondaria di I Grado**.
2. Di stabilire, in base al su citato Titolo V – Art.10 dei Regolamenti d'Istituto ex D.I. 129/2018, che i costi per il suddetto corso sono pari ad un **importo onnicomprensivo lordo** di **€ 840,00** (senza ulteriori costi previsti per questa Istituzione Scolastica, e comprensivo delle necessarie attività di progettazione e predisposizione materiali didattici);
3. Di impegnare la spesa di **€ 840,00** sull'aggregato A.03.8 – Didattica – Funzionamento didattico - Gestione Competenza P.A. 2019;
4. Di richiedere alla Prof. Arch. Marco Torella:
  - Gli estremi identificativi IBAN del Conto Corrente Bancario o postale dedicato con l'indicazione del servizio alla quale sono dedicati;
  - Le generalità e il codice fiscale della persona delegata ad operare sugli stessi ed ogni modifica relativa ai dati trasmessi;
5. Di assegnare il presente provvedimento al D.S.G.A dell'Istituto Comprensivo di Paliano, per la regolare esecuzione.

### Dettaglio della prestazione d'opera intellettuale

Corso di formazione: <b>“Come nasce un Robot – esperimenti di Coding e Robotica Educativa con Scratch 3.0 e BBC microbit”</b>
29 maggio e 5 giugno 2019 dalle ore 08:20 alle ore 14:20 per ciascuna giornata
Lezioni laboratoriali: <b>12 ore</b> di workshop

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Dott.ssa Ivana Nobler**