



Roma, 04/12/2018



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
I.C. SAN VITTORINO - CORCOLLE

Via Spinetoli, 96 - 00132 - ROMA

☎062203507-fax062203507

e-mail rmic8cn00v@istruzione.it pec rmic8cn00v@pec.istruzione.it

codice univoco fatturazione elettronica: **UF1ZLY**

C.F. 97616430589 C.M. RMIC8CN00V



Al Docente Grasselli Sergio
email: sergio.grasselli@gmail.com

OGGETTO: Nomina per incarico Progetti "Coding e Robotica" a.s. 2018-19

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto il Piano Triennale dell'Offerta Formativa;
- Visti i progetti "Coding e robotica di base e avanzati " n°5 percorsi approvati per l'a.s. 2018-19;
- Visti gli articoli 30,31,32 CCNL 29/11/2007;
- Vista la circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n°2 del 2008;
- Vista la circolare interna n°23 prot. 4306 del 04/10/2018 con cui si chiedeva la disponibilità al personale interno in possesso di adeguate competenze;
- Vista l'unica disponibilità pervenuta entro i termini indicati, assunta al ns prot. con n° 4393 del 10/10/2018, da parte del prof. Grasselli Sergio, e ritenuta idonea;

ASSEGNA

alla SV l'incarico di insegnamento nel seguente progetto di ampliamento dell'offerta formativa:

PROGETTO	ALUNNI DESTINATARI	N° ORE TOTALI	N°CORSI
Coding e robotica Avanzata	Sc. Secondaria I grado	15	1

Alla SV è affidato l'incarico di realizzare il progetto, prestando le suelencate ore di attività aggiuntive di insegnamento in orario extracurricolare e per l'ampliamento dell'offerta formativa. Al completo svolgimento dei compiti suelencati è correlato il compenso lordo previsto dalla normativa, che verrà liquidato, al termine del progetto, a consuntivo dell'attività svolta e visti i registri di presenza, fermo restando che non è possibile superare le ore assegnate al progetto. La seguente nomina ha validità a tutti gli effetti contrattuali. La eventuale non accettazione deve essere comunicata e motivata per iscritto al Dirigente Scolastico.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Caterina Biafora
Firmato digitalmente ai sensi del CAD
e norme connesse