

	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Leonardo da Vinci" Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado – 84062 Olevano sul Tusciano (SA) –	
Codice Fiscale: 80025740657 Tel/Fax : 0828 612056 Telefono: 0828 307691	   <p> <b>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</b>  <b>2014-2020</b> </p> <p> <small>           Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca            Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle            Politiche Unionali (Finanziaria e Obiettivi)            Direzione Generale per il Bilancio e la Programmazione            Economico Finanziaria e per la Gestione dei Fondi Speciali per            l'Infanzia e per l'Innovazione Digitale            Ufficio IV         </small> </p> <p> <small>           SETTE SIMBOLI - CONSERVARE E CAMBIARE PER L'EFFICACIA (DIP. ISTRUZIONE)         </small> </p>	Codice Meccanografico : SAIC86400A Codice Autonomia: N°109 Indirizzo: Via Risorgimento



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*  
*Dipartimento per le pari opportunità*

Prot. 1927

Olevano sul Tusciano, 09/07/2018

**Agli atti**  
**Al sito**

Oggetto : Determina dirigenziale relativa all'avvio delle procedure per la selezione del personale interno necessario all'attivazione del progetto "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" 2 edizione Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding - Progetto "A-Mare con le STEM"

**CUP: G73I18000050001**

**BANDO RECLUTAMENTO PERSONALE INTERNO TUTOR -REFERENTE VALUTAZIONE - PROGETTISTA ESECUTIVO "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il Decreto del 30 gennaio 2018 con il quale è stato emanato l'Avviso Pubblico "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" – Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding, II edizione rivolto alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo e secondo grado per la progettazione e realizzazione, durante il periodo estivo 2018 e 2019, di percorsi di approfondimento su matematica, cultura scientifica e tecnologica, informatica e coding per le studentesse e gli studenti delle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo grado

**VISTA** la proposta progettuale trasmessa da codesta Istituzione Scolastica tramite piattaforma DPO Scuola con prot. n.531 del 22/02/2018 dal titolo A-Mare con le STEM approvata con delibera del Collegio Docenti n. 12 del 09/02/2018 e delibera n. 2 del 09/02/2018 del Consiglio di Istituto unitamente agli Obiettivi e alle azioni afferenti il suindicato Progetto

**VISTO** il Decreto Direttoriale del 23 Maggio 2018 con cui si è proceduto all'approvazione delle graduatorie finali dei progetti ammessi a finanziamento trasmessi con nota DPO n. 1518 del 30 maggio 2018 e sono state impartite disposizioni circa l'erogazione del finanziamento (cfr. art 4)

**VISTA** l'utile collocazione in graduatoria della proposta progettuale presentata da codesta Istituzione Scolastica, posizione n. 186

VISTA l'e-mail del 30 maggio 2018 inviata dal DPO che rappresenta la formale comunicazione dell'assegnazione del finanziamento di € 9.996,20 per gli anni 2018 e 2019 a valere sull'Avviso di cui sopra

VISTA l'assunzione in bilancio con prot. n. 1865 del 30/06/2018

VISTA l'avvenuta sottoscrizione dell'atto di concessione con prot. n. 1923 del 06/07/2018

### DETERMINA

l'avvio delle procedure necessarie alla selezione del personale INTERNO per l'attuazione del progetto "In estate si imparano le STEM" 2 edizione- Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding "A-Mare con le STEM" nei ruoli di Tutor, Referente Valutazione e Progettista esecutivo, precisamente:

TUTOR: si richiede personale con comprovata esperienza didattica per supportare l'implementazione delle attività programmate in azioni di accoglienza, registrazione dati, monitoraggio e documentazione.

REFERENTE VALUTAZIONE: si richiede personale con esperienza nella valutazione di progetti PON- POR.

PROGETTISTA ESECUTIVO coordinamento delle azioni relative alla realizzazione del progetto, cura della documentazione delle attività svolte e loro diffusione.

Il percorso, che coinvolge gli alunni della scuola primaria e secondaria di I grado, ha la durata di 10 incontri per l'annualità 2018 e n. 10 incontri per l'annualità 2019 ed ha l'obiettivo generale di costruire ambienti di apprendimento laboratoriale di coding, per utilizzare consapevolmente e responsabilmente la tecnologia, per avvicinare i giovani studenti alla complessità attraverso forme ludiche e divertenti di apprendimento cooperativo.

Qualora l'esito della procedura non individui, o individui solo parzialmente, le figure previste dal progetto con personale interno, DETERMINA che venga pubblicato un successivo avviso di selezione di personale esterno, rivolto ad esperti esterni di particolare e comprovata specializzazione, per il reclutamento delle figure professionali necessarie alla realizzazione dei laboratori formativi sopraindicati.

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e dell'art. 5 della legge 241/1990, viene individuato Responsabile del Procedimento il dirigente scolastico Prof.ssa Carmela MIRANDA. La presente determina è pubblicata sul sito istituzionale dell'Istituto <http://icolevanost.gov.it> e conservata, debitamente firmata, agli atti della scuola.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Carmela MIRANDA

The image shows a circular official stamp of the school, with text around the perimeter including "ISTITUTO STATALE DI SCIENZE E LETTERE" and "CAMPANIA". Overlaid on the stamp is a handwritten signature in black ink, which appears to be "C. Miranda".