



UNIONE EUROPEA

STRUTTURALI  
EUROPEI 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Generale e per gli Affari Scolastici  
scuola, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

**ISTITUTO COMPRENSIVO "C. SIMONETTA"**

con Sez. Associate -Belvedere di Spinello- Castelsilano -Cerenzia  
TEL. 0984/998075 Fax 0984/998907-E-mail:kric821002@istruzione.it  
Cod. fisc. N. 91021260798 Cod. Mecc. KRIC821002  
Via G. Dardani,20 - 88833 CACCURI (KR)

Con L'Europa, investiamo nel vostro futuro

Programma Operativo Nazionale

"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020

Avviso: 2669 del 03/03/2017 - FSE -Pensiero computazionale e cittadinanza digitale

Cod. Progetto: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-358

"@ulaDigit@le"

CUP: F28H18000580007

Oggetto: Pubblicazione *graduatorie provvisorie personale ATA (amministrativi)*, Avviso 2669 del 03/03/2017 - FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale Cod. Progetto: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-358"@ulaDigit@le".

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il 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 - Azione 10.2.2. Sotto azione 10.2.2A "Competenze di base". Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-358 nota prot. n. AOODGEFID/28246 del 30/10/2018;

**VISTA** la delibera del Consiglio d'Istituto, con le quali è stata approvata la presentazione della candidatura da parte della scuola relativa al progetto PON FSE 2014-2020, di cui all'Avviso n. AOODGEFID/28246 del 30/10/2018;

**VISTO** l'avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 - FSE -Pensiero computazionale e cittadinanza digitale Cod. Progetto: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-358"@ulaDigit@le". Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2. azione 10.2.2A;

**VISTO** il piano d'Istituto, elaborato, redatto e deliberato dagli 0.0.C.C di questa Istituzione Scolastica e caricato sul Sistema Informativo Fondi (SIF 2020);

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Nonne generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" ess.mm.ii.

**VISTO** il Decreto Interministeriale 28 Agosto 2018 n. 129, contenente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

**VISTO** il proprio decreto prot. n.9123/C24b del 30/10/2019 di assunzione in bilancio delle somme assegnate per la realizzazione del Progetto Annualità 2019/2020;

**VISTO** l'avviso prot. N° 10136/C24b del 10/12/2019 per il reclutamento del personale ATA- del PON Codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-358- Progetto "@ulaDigit@le";

**VISTE** le istanze dei candidati presentate al protocollo della scuola e corredate da curriculum-vitae;

**VISTI** i punteggi che il GOP verbale n° 8prot.178 del 14/01/2020 ha attribuito a ciascun candidato sulla base dei criteri di valutazione predefiniti;

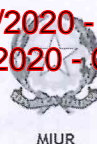
Tenuto conto dei principi di trasparenza, pubblicità, parità di trattamento, buon andamento, economicità, efficacia e tempestività dell'azione amministrativa;



UNIONE EUROPEA

STRUTTURALI  
 EUROPEI  
 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
 Dipartimento per la Programmazione  
 Direzione Generale per il Valutazione e la Ricerca  
 scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
 l'istruzione e per l'innovazione digitale  
 Ufficio IV

### DECRETA

la pubblicazione all'albo on-line di questa Istituzione Scolastica in data odierna, 15/01/2020, delle **Graduatorie Provvisorie** per il reclutamento delle figure personale ATA (amministrativi) per i seguenti moduli formativi:

MODULO	TITOLO	ORE	TIPOLOGIA DI PROPOSTA
1	Coding con scratch	30 ore	Il modulo è rivolto agli alunni della Scuola Primaria di Belvedere Spinello. Scratch è un linguaggio e un ambiente di sviluppo nato al MIT Media Lab con l'obiettivo di insegnare i fondamenti della programmazione a bambini o utenti alle prime armi, favorendo l'assimilazione dei principali concetti informatici e del pensiero creativo tipico di un buon programmatore. L'apprendimento avviene attraverso un approccio visuale - con una semplice interfaccia "drag and drop" - che ben si adatta a progetti pedagogici.
2	Conoscere internet	30 ore	Il modulo è rivolto agli alunni della scuola di Primo Grado di Belvedere. Il modulo mira a far conoscer Internet con i suoi vantaggi e suoi rischi.
3	La programmazione: elementi di pseudolinguaggio 1	30 ore	Il modulo è rivolto agli alunni della scuola Primaria di Belvedere. Il modulo si basa sullo studio dello pseudolinguaggio ed ha come obiettivo principale imparare ad esprimere algoritmi usando le principali strutture semantiche comuni alla maggior parte dei linguaggi di programmazione, senza entrare nei dettagli dei linguaggi specifici.
4	La programmazione: elementi di pseudolinguaggio 2	30 ore	Il modulo è rivolto agli alunni della scuola di Primo Grado di Caccuri. Il modulo si basa sullo studio dello pseudolinguaggio ed ha come obiettivo principale imparare ad esprimere algoritmi usando le principali strutture semantiche comuni alla maggior parte dei linguaggi di programmazione, senza entrare nei dettagli dei linguaggi specifici.
5	Problemsolving	30 ore	Il modulo è rivolto agli alunni della scuola Primaria di Caccuri. Il metodo della didattica per problemi (Problemsolving) consente agli allievi di apprendere a risolvere, con gradualità, problemi sempre più complessi in modo che lo studente acquisisca abilità cognitive di livello elevato.

Cognome	Nome	Punteggio
De Rose	Nunzia	27
Secreto	Filomena	21
Pisano	Luigi	*Servizio prestato in qualità di collaboratore scolastico



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Domenico De Luca