



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

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

**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**

Ambito Scolastico CE/7

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“COLLECINI – GIOVANNI XXIII”

SAN LEUCIO – CASTEL MORRONE

SCUOLA DELL'INFANZIA – SCUOLA PRIMARIA

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO AD INDIRIZZO MUSICALE

Via Giardini Reali n. 44 - 81100 Caserta

Tel. 0823/301571 –

Codice Ministeriale CEIC80800N – Codice Fiscale 93036920614

Sito Web: [www.collecini.gov.it](http://www.collecini.gov.it)

E-Mail: [ceic80800n@istruzione.it](mailto:ceic80800n@istruzione.it) – Pec: [ceic80800n@pec.istruzione.it](mailto:ceic80800n@pec.istruzione.it)



**Prot. N. 2725/I9 del 18/03/2019**

**A tutto il Personale Docente dell'I.C. “Collecini – Giovanni XXIII”;**

**Al Personale Docente in servizio presso altre I.S.A;**

**Al Personale destinatario di contratto di prestazione d'opera;**

**Al sito web;**

**All'Albo.**

**OGGETTO:** PUBBLICAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA PER ESPERTI  
“Programmiamo... il futuro” Codice identificativo: 10.2.2A- FSEPON-CA-2018-913 CUP:  
E27I18000540007

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Visti** il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e il D.P.R. 8 marzo 1999, n.275;

**Vista** la nota prot. n. AOODGEFID/n. 2669 del 03/03/2017 “Progetti per la Scuola, competenza e ambienti per l'apprendimento” -2014-2020. Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale” Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi Azione 10.2.2. – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.) con particolare riferimento al primo ciclo e al secondo ciclo e anche tramite percorsi on-line- Sottoazione 10.2.2A “competenze di base”

- Visto** il Progetto all'uopo predisposto, denominato "*Programmiamo... il futuro*", approvato dal Collegio dei Docenti del 17/10/2016 verbale n. 3 e dal Consiglio d'Istituto del 28/10/2016 verbale n. 2;
- Visto** il bando di reclutamento per ESPERTI INTERNI del 28/02/2019 Prot. N.2163/I9
- Vista** la dichiarazione del DS sull'esito della procedura interna per il reclutamento di Esperti interni prot. n. 2354/I9 del 07/03/2019 nella quale si verifica che non è stata presentata alcuna domanda alla data di scadenza del suddetto bando (;
- Visto** il bando di reclutamento per ESPERTI ESTERNI del 11/03/2019 Prot. N.2342/I9;
- Visti** gli esiti della valutazione di curricula pervenuti come da verbale commissione valutazione Prot. N.2688/I9 del 18/03/2019

### DISPONE

La pubblicazione all'albo della scuola, all'albo pretorio e sul sito istituzionale [www.collecini.gov.it](http://www.collecini.gov.it) nella sezione Progetti europei della graduatoria provvisoria relativa agli incarichi di Esperti per il progetto "Programmiamo... il futuro!"

Modulo	Titolo	N. Prog	Nominativo	Titolo di accesso	Punteggio
1	Il flusso dei pensieri (attività unplugged)	1	De Santis Danilo	Sì	74
1	Il flusso dei pensieri (attività unplugged)	2	Giovenale Antonia	Sì	29
1	Il flusso dei pensieri (attività unplugged)	3	Frezza Giovanni	Sì	9
1	Il flusso dei pensieri (attività unplugged)	—	Teresa Rossi	NO	
1	Il flusso dei pensieri (attività unplugged)	—	Pota Maria	NO	
2	La scelta migliore	1	De Santis Danilo	Sì	74
2	La scelta migliore	2	Cipriano Gabriella	Sì	32
2	La scelta migliore	3	Giovenale Antonia	Sì	29
2	La scelta migliore	4	Frezza Giovanni	Sì	9

2	La scelta migliore	—	Teresa Rossi	NO	
2	La scelta migliore	—	Pota Maria	NO	
3	Blue-Bot e Scratch jr (Robotica e Coding)	1	De Santis Danilo	Si	74
3	Blue-Bot e Scratch jr (Robotica e Coding)	2	Giovenale Antonia	Si	29
3	Blue-Bot e Scratch jr (Robotica e Coding)	3	Nacchia Angela	Si	26
3	Blue-Bot e Scratch jr (Robotica e Coding)	4	Frezza Giovanni	Si	9
3	Blue-Bot e Scratch jr (Robotica e Coding)	—	Teresa Rossi	NO	
3	Blue-Bot e Scratch jr (Robotica e Coding)	—	Pota Maria	NO	

Avverso la presente graduatoria è possibile esperire ricorso all'indirizzo di posta elettronica ceic80800n@istruzione.it, entro, e non oltre, le ore 12,00 del quinto giorno dalla data di pubblicazione. Decorso tale termine la graduatoria è da considerarsi definitiva.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**PROF. ANTONIO VARRIALE**



*Antonio Varriale*