



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



I.C. GESUALDO NOSENGO
C.F. 82005850811 C.M. TPIC806008

segr01 - SEGRETERIA

Prot. 0007301/U del 22/09/2019 10:31:03



ISTITUTO COMPRENSIVO "GESUALDO NOSENGO"

Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di I grado ad indirizzo musicale

C.F. 82005850811 - Cod. Mecc. TPIC806008

Via Gianinea, 34 - 91020 PETROSINO (TP) - Tel. 0923/985877 - Fax 0923/985282

E-mail: tpic806008@istruzione.it – Pec: tpic806008@pec.istruzione.it – Sito web: www.icnosengo.edu.it



Erasmus+

Atti – Fascicolo Progetto Erasmus+ Call 2019 - KA2 "AstroSTEM is Cool"
Albo d'istituto – Sito web – Sezione Erasmus – Amministrazione trasparente
Al personale docente

Circolare n. 31 – A.S. 2019/20

AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE DI DOCENTI

Progetto "AstroSTEM is Cool"

Programma Erasmus+ Call 2019 - KA2 Partenariati Strategici per Scambi tra Scuole

Codice progetto: 2019-1-SK01-KA229-060630_5 - CUP: I35J19000110006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il Regolamento (UE) n. 1288/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2013 che istituisce "Erasmus+", il programma dell'Unione per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport;

Visto il progetto ASTROSTEM IS COOL, Codice progetto: 2019-1-SK01-KA229-060630_5, CUP: I35J19000110006, Programma Erasmus+ Call 2019 - KA2 Partenariati Strategici per Scambi tra Scuole – Settore istruzione scolastica, autorizzato con la nota prot. n. 25899 del 07/08/2019 dell'Agenzia Nazionale Erasmus plus dell'INDIRE;

Vista la Guida al Programma Erasmus plus 2019;

Viste le Disposizioni nazionali allegate alla Guida al Programma 2019, Settori Istruzione Scolastica, Educazione degli Adulti, Istruzione Superiore;

Visto il Decreto dell'Assessorato all'istruzione e alla formazione professionale di concerto con l'Assessorato all'economia della Regione Siciliana 28/12/2018, n. 7753, concernente "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado operanti nel territorio della Regione Siciliana";

Visto il PTOF 2019/2022;

Visto quanto deliberato dal Collegio dei docenti nelle sedute del 02/09/2019 e del 09/09/2019;

Visto quanto deliberato dal Consiglio d'istituto nella seduta del 04/09/2019;

Visto il Regolamento per la disciplina delle procedure e dei criteri per l'attribuzione degli incarichi, approvato dal Consiglio d'istituto con delibera n. 73 del 15/01/2018;

Preso atto che il progetto ASTROSTEM IS COOL, Programma Erasmus+ Call 2019 - KA2 Partenariati Strategici per Scambi tra Scuole, ha una durata BIENNALE, dal 01 settembre 2019 al 31 agosto 2021;

Considerato che per la realizzazione delle azioni del progetto ASTROSTEM IS COOL, Programma Erasmus+ Call 2019 - KA2 Partenariati Strategici per Scambi tra Scuole, si rende necessario reperire e selezionare docenti interni;

INDICE

il seguente avviso interno per la selezione, per titoli culturali ed esperienze professionali, di docenti per la realizzazione del progetto ASTROSTEM IS COOL, Codice progetto: 2019-1-SK01-KA229-060630_5, CUP: I35J19000110006, Programma Erasmus+ Call 2019 - KA2 Partenariati Strategici per Scambi tra Scuole – Settore istruzione scolastica, autorizzato con la nota prot. n. 25899 del 07/08/2019 dell’Agenzia Nazionale Erasmus plus dell’INDIRE.

Destinatari del progetto: alunni delle classi seconde scuola secondaria di I grado.

Art. 1 - Requisiti di accesso

Potranno presentare domanda di partecipazione i docenti della scuola secondaria di I grado, in servizio nell’anno scolastico 2019/2020 presso l’Istituto Comprensivo “Gesualdo Nosengo”, con uno dei seguenti profili professionali:

- Docenti di matematica
- Docenti del team dell’innovazione digitale
- Docenti di lingua straniera
- Docenti delle classi seconde

Art. 2 - Compiti da svolgere

I docenti selezionati si impegnano a:

- partecipare alle riunioni propedeutiche all’avvio, monitoraggio e rendicontazione delle attività del progetto;
- svolgere tutte le attività didattiche preparatorie alle mobilità;
- partecipare in qualità di docenti accompagnatori degli alunni alle mobilità previste;
- realizzare attività di gestione/coordinamento durante la settimana di accoglienza dei partners;
- portare a termine gli impegni richiesti nel corso del ciclo di vita del progetto entro i tempi richiesti;
- creare e gestire il sito web del progetto;
- partecipare attivamente sulla piattaforma ETWINNING;
- creare e gestire ASTRO STEM CLUB nella nostra scuola;
- organizzare e condurre il WORKSHOP sull’utilizzo della stampante 3D;
- svolgere attività di formazione per i colleghi dell’istituto al fine di mettere a frutto la propria esperienza;
- predisporre materiali utili ai fini della mobilità e del progetto;
- condividere i materiali prodotti e permettere la crescita professionale di tutto il personale;
- favorire il coinvolgimento dei genitori;
- contribuire al monitoraggio e alla valutazione delle mobilità, alla pubblicità su testate giornalistiche/blog/tv locali..., al supporto linguistico e tecnologico dei partecipanti;
- svolgere, assieme al team di progetto, attività di divulgazione e disseminazione all’interno e all’esterno del nostro Istituto;
- partecipare a corsi di formazione di lingua inglese e funzionali alla realizzazione del progetto.

Art. 3 - Finalità del progetto

Ambito del progetto: STEM, Science, Technology, Engineering and Mathematics e Comunicazione in lingua straniera inglese.

“AstroSTEM is Cool” has been constructed with the coordination of Slovakia and with the partnership of Bulgaria, Turkey, Italy and Poland. The target group of the project is the students of 10-14 aged and teachers of STEM fields.

As we are face to face with the benefits and difficulties of an economy that is based on both globalization and knowledge in the 21st century, scientific and technological innovations have become more and more important. In order to be successful in this society that is based on knowledge and technology, it is necessary to raise students’ skills of STEM higher and higher. In total, 120 mobilities will be performed

during the project with 4 students and 2 teachers from each school. The project activities are totally focused on Astronomy and STEM. Methods of workshops, researching, producing and examining are generally used; creativity, cooperation, critical thinking and solving problem are frontal. Expected results of the project are: Students' skills of integrating interdisciplinary knowledge and skills and practising them in order to solve real problems, their spirit of potential in innovation, entrepreneurship and innovation will come out. Students' learning experience about STEM and astronomy will help them prepare for their studies and career in future. Students will think critically by looking at problems in a new way and linking learning across subjects and disciplines. Teachers' professional capacity, cooperation between stakeholders and schools will strengthen. Partner schools will plan practising STEM education in a suitable way for students' needs and their interests in school level totalitarinally and effectively. Students will learn how science affects us in our daily life, they'll learn incredible world of the space, maths, technology and engineering.

Students gain motivation for having career about science, maths and technology, develop friendships with the students from different countries, develop their skills of solving problem creatively. Participants learn practical applications of robot technologies and space researches. Teachers improve their professionalities as a result of exchanging knowledge with their colleagues in European partner schools. Exchange of best practices in European level and experience of sharing knowledge will gain participant teachers innovative pedagogic approaches in STEM+Astronomy field. Thus; teaching quality in science field of partner schools will increase with more equipped personnel. Partner schools will have richer curriculum and more qualified personnel about STEM+Astronomy fields. AstroStem Club will go on with the activities at partner schools. Partner schools will organize traditional STEM fair and STEM career day every year. So; students' knowledge and skills will be sustainable, students who will register in school in the following years will also gain STEM skills.

Art. 4 - Aree geografiche coinvolte e cronoprogramma

Attività	Periodo	Scuola	Città	Durata	Docenti coinvolti
C1 - Bulgaria	Dicembre 2019	Sredno uchilishte "Peyo Kracholov Yavorov"	Chirpan	5 gg. + 2 viaggio	3
C2 - Italia	Maggio 2020	Istituto Comprensivo G. Nosengo	Petrosino	5 gg. + 2 viaggio	3
C3 - Turchia	Novembre 2020	Ozel Izmir Oguzhan Ozkaya Ortaokulu	Guzelbahce / Yelki	5 gg. + 2 viaggio	3
C4 - Polonia	Marzo 2021	Primary School at Pasieki	Tomaszów Lubelski	5 gg. + 2 viaggio	3
C5 - Slovacchia	Maggio 2021	Základná skola Mihály Tompu - Tompa Mihály Alapiskola, Srobárova 12, Rimavská Sobota - Rimaszombat	Rimavská Sobota	5 gg. + 2 viaggio	3

Art. 5 - Modalità di partecipazione

I docenti interessati al conferimento dell'incarico dovranno produrre domanda, compilando il formulario al seguente link <https://forms.gle/eLbbNDA1aSrgppiLA> **entro le ore 14:00 del 28 settembre 2019.**

Saranno escluse le richieste pervenute con altri mezzi o oltre la data fissata.

L'istanza dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Le dichiarazioni rese, nella domanda, avranno valore sostitutivo di certificazione ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445.

Ai fini dell'attribuzione dell'incarico, il Dirigente Scolastico si riserva di richiedere la documentazione a sostegno di quanto dichiarato.

Art. 6 - Criteri e modalità di selezione

La selezione dei docenti partecipanti sarà espletata dal dirigente scolastico Inglese Giuseppe, dal direttore SS.GG.AA. Pellegrino Vincenza, dal Coordinatore Erasmus d'istituto Giordano Vita e dal Referente del progetto Mannone Daniela Marina, sulla base dei seguenti criteri:

1. Aver prodotto domanda di partecipazione entro i termini indicati dall'avviso di selezione;
2. Congruenza dei titoli culturali e delle esperienze professionali con le attività del progetto;
3. Competenze comunicative in lingua inglese;
4. Competenze informatiche;
5. A parità di punteggio: il candidato che abbia la più giovane età.

La selezione e la valutazione delle domande dei docenti sarà effettuata sulla base della tabella di valutazione dei titoli sotto riportata:

TITOLI CULTURALI (Max 55 punti)		PUNTEGGIO
A	Diploma di Laurea specifico (STEM/Lingue e letteratura straniera) (Quadriennale o specialistica/magistrale)	Votazione fino a 107/110 - pt 10 Votazione 108 a 110/110 - pt 12 Votazione 110/110 e lode - pt 15
B	Laurea triennale specifica (STEM/Lingue e letteratura straniera) (Punteggio non cumulabile con il punto A se si tratta della stessa classe di laurea)	6 pt
C	Diploma di istruzione secondaria di II grado specifico (Istituto tecnico/professionale STEM) (valutabile in mancanza della laurea e non cumulabile con i punti A e B)	4 pt
D	Corso post-laurea afferente la tipologia dell'intervento (STEM/Lingua inglese) (Dottorato di ricerca, Master universitario di I e II livello 60 cfu, Corso di perfezionamento 60 cfu)	3 (fino a 18 pt)
E	Altri titoli culturali specifici afferenti la tipologia dell'intervento (STEM/Lingua inglese)	1 (fino a 6 pt)
F	Pubblicazioni inerenti le attività previste (STEM/Lingua inglese)	2 (fino a 12 pt)
TITOLI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI (Max 90 punti)		PUNTEGGIO
G	Esperienze di partecipazione a mobilità in progetti Erasmus	5 (fino a 15 pt)
H	Corsi di formazione e aggiornamento programma Erasmus	3 (fino a 9 pt)
I	Esperienze di progettazione, coordinamento, valutazione in progetti ERASMUS, ETWINNING, PON FSE e FESR, CLIL, STEM.	2 (fino a 6 pt)
L	Esperienze di docenza in progetti coerenti con le attività previste (STEM/Lingua inglese) (della durata di almeno 20 ore)	1 (fino a 6 pt)
M	Certificazione conoscenza della lingua inglese (livello conseguito) L'abilitazione all'insegnamento della lingua inglese nella scuola primaria è considerata livello B1	liv. A1 = 5 punti liv. A2 = 10 punti liv. B1 = 15 punti liv. B2 = 20 punti liv. C1 = 25 punti
N	Esperienze di conduzione di progetti CLIL in classe	1 (fino a 3 pt)
O	Certificazione di competenze informatico/tecnologiche	2 (fino a 6 pt)
P	Esperienze di formazione coerenti con le attività previste (STEM/Lingua inglese) (della durata di almeno 20 ore)	1 (fino a 6 pt)
Q	Proposta progettuale (Motivazioni, obiettivi e modalità di lavoro)	Fino a 14 pt
	A parità di punteggio, verrà data precedenza al candidato più giovane.	

Art. 7 - Informazioni varie

Il progetto non prevede compenso alcuno per i docenti selezionati, al netto delle spese di viaggio, vitto, alloggio ed attività.

Nel periodo antecedente a ciascuna mobilità verranno fornite indicazioni operative relative al paese, alla sede ospitante, al corso, ai programmi, alla logistica del viaggio e a tutto quanto previsto dal progetto. L'Istituzione scolastica si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di differire, spostare, revocare, modificare il presente avviso qualora vi fossero cambiamenti negli accordi tra la scuola e l'Agenzia Nazionale Erasmus+ INDIRE.

Rinuncia alla partecipazione al progetto prima della partenza: una volta effettuata la contrattualizzazione, in caso di rinuncia prima della partenza, ove l'Istituto abbia già provveduto a sostenere spese in nome e per conto del beneficiario (ad es. acquisto biglietto aereo, prenotazione alloggio, ecc.), questi sarà obbligato a rimborsare le eventuali spese o penali sostenute dall'Istituto e/o dai partner.



Rientro anticipato: in caso di interruzione del soggiorno prima della data prevista di conclusione del progetto, l'Istituto potrà richiedere al beneficiario la restituzione delle somme già anticipate per il periodo di mobilità non effettuato.

Art. 8 - Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento della presente selezione è il dirigente scolastico dott. Giuseppe Inglese.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), del Regolamento UE 2016 679, del D.Lgs 10 agosto 2018, n. 101 (Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE), i dati forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Istituto Comprensivo "Gesualdo Nosengo", Via Gianinea n. 34 – 91020 Petrosino (TP) per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati presso una banca dati automatizzata per la gestione del rapporto conseguente alla stessa. Il conferimento di tali dati all'Istituto è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione e dovrà essere espressamente autorizzato dall'interessato.

Il Titolare del Trattamento dei dati è il Dirigente Scolastico dott. Giuseppe Inglese, il Responsabile del trattamento dei dati è il DSGA dott.ssa Vincenza Pellegrino.

In qualsiasi momento l'interessato potrà esercitare i propri diritti nei confronti del titolare del trattamento ai sensi dell'art. 7 del D.lgs n. 196/2003 sopra richiamato.

Art. 10 - Modalità di diffusione dell'avviso

Il presente avviso di selezione, reperibile alla pagina web www.icnosengo.edu.it, viene affisso all'Albo dell'Istituto ed inviato a tutto il personale tramite circolare interna.

Art. 11 - Disposizioni finali

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, si applicano le disposizioni legislative vigenti attinenti alla materia.

Petrosino, 22 settembre 2019

**Il dirigente scolastico
Giuseppe inglese**