



Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

Istituto d'Istruzione Superiore "C. Mondelli" - Massafra (TA)

C.M. TAIS02700L - Cod.Fisc.02911740732

PEO: TAIS02700L@istruzione.it – PEC: TAIS02700L@pec.istruzione.it

www.mondelliamaldi.edu.it

Circolare n. 13D del 29.09.2022

Ai docenti

Oggetto: selezione tutor accompagnatori Progetto Erasmus+ "AGRISTAR: Cluster Strategy to develop innovative skills on Bioeconomy and Agrifood Industry" N. 2020-1-IT01-KA102-007916 co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Erasmus+ Ambito Istruzione e Formazione Professionale (VET) Mobilità individuale a fini di apprendimento (KA1)

I docenti interessati a partecipare, in qualità di tutor accompagnatore, alla mobilità a Malta nel periodo dal 20/11/2022 al 19/12/2022, possono candidarsi entro il 3 ottobre 2022 mediante compilazione del formulario al quale rimanda il seguente link:

<https://form.jotformeu.com/83021928884363>

La durata della mobilità degli alunni sarà di 30 gg. e riguarderà n. 24 alunni delle classi IV dell'Istituto Agrario e dell'ITIS Amaldi di Massafra nell'ambito del progetto in oggetto il cui bando è pubblicato sul sito della scuola (Albo pretorio) .

La mobilità docenti prevede due possibili periodi:

1. dal 20 novembre al 4 dicembre
2. dal 4 dicembre al 19 dicembre

E' possibile candidarsi per uno o entrambi i periodi. Sarà comunque data precedenza alle candidature per singolo periodo.

Il progetto da selezionare nel modulo di candidatura è: AGRISTAR.

Nella selezione sarà data priorità secondo i seguenti criteri:

1. docenti delle classi interessate con orario di cattedra incompleto (IVA e IV B Agrario, IV B Amaldi);
2. docenti delle classi interessate che non hanno partecipato ad altre mobilità negli anni precedenti;
3. docenti delle classi interessate;
4. docenti di altre classi.

Il Dirigente Scolastico
Francesco Raguso

documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate
e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa