



**Istituto Tecnico Tecnologico Statale  
ETTORE MAJORANA**

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie–Elettronica ed Elettrotecnica–Informatica e Telecomunicazioni–Meccanica Meccatronica ed Energia–Trasporti e Logistica

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO  
Prot. 0001668 del 24/01/2024  
IV-2 (Uscita)

All'Albo online  
Alla sezione amministrazione trasparente  
Al sito web della scuola  
Al fascicolo del progetto

Oggetto: manifestazione d'interesse rivolta al personale docente interno finalizzata alla partecipazione per la realizzazione del progetto esecutivo Erasmus+ "Sailing Into Opportunities" cod. 2023-1-LT01-KA220-SCH-000161306.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO** l'ERASMUS+ Programme;
- VISTO** il Programma Partenariato di cooperazione Lituania;
- VISTA** la Convenzione di sovvenzione tra l'Agenzia nazionale Erasmus+ INAPP e l'Istituto Tecnico Tecnologico Ettore Majorana Numero OID E10121459;
- VISTO** il D.A 7753/2018 concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo contabile delle Istituzioni Scolastiche operanti nel territorio della Regione Siciliana;
- VISTO** l'accordo di partenariato siglato con Robotikos Mokykla istituzione pubblica con sede in Lituania in via Kalvariju g. 143, Vilnius, prot.n. 21679 del 07/11/2023;
- VISTO** il Programma Annuale 2023 approvato dal Consiglio di Istituto in data 15/12/2022 delibera 321;
- VISTA** l'assunzione in bilancio del progetto nel programma annuale 2023 della somma di € 42.109,00 - in Entrata – alla voce 05/06/01 ERASMUS "Sailing into opportunities" tra le spese alla voce P01/29;
- CONSIDERATO** che il progetto esecutivo prevede il coinvolgimento di docenti interni di Chimica, Biologia, Meccanica, Fisica, Elettronica, Elettrotecnica ed Informatica;
- PRESO ATTO** che dovranno inizialmente essere svolte lezioni di Fisica, Chimica, Biologia, Elettronica e Meccanica ad un gruppo di circa 40 studenti interni che parteciperanno alla realizzazione del progetto;
- CONSIDERATO** che il progetto esecutivo prevede la formazione di otto gruppi di studenti da cinque componenti ciascuno che nell'anno scolastico 2024-2025 dovranno realizzare otto barche di dimensioni e materiali che saranno prossimamente comunicati dalle altre scuole partner che ne stanno realizzando il prototipo;
- CONSIDERATO** che l'ultimo step del progetto prevede l'impiego delle barche realizzate per effettuare campionamenti di acque da cui determinare parametri chimico-fisico-biologici indicatori di eventuale inquinamento

*Tutto ciò premesso*

**EMANA**



**Istituto Tecnico Tecnologico  
E. Majorana**  
Milazzo - [www.itimajorana.edu.it](http://www.itimajorana.edu.it)

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO E. MAJORANA  
VIA TRE MONTI, 4 98057 MILAZZO  
C.F. 92013510836 - COD.UNIVOCO FATTURAZIONE ELETTRONICA:  
UFVZ7W  
TEL. +39 090.9221775 - FAX +39 090.9282030  
EMAIL: METF020001@ISTRUZIONE.IT -  
METF020001@PEC.ISTRUZIONE.IT  
WEB SITE: [HTTPS://WWW.ITIMAJORANA.EDU.IT](https://www.itimajorana.edu.it)



  
**Erasmus+**



## Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie–Elettronica ed Elettrotecnica–Informatica e Telecomunicazioni–Meccanica Meccatronica ed Energia–Trasporti e Logistica

Il presente avviso con il quale si intende acquisire manifestazioni di interesse da parte di docenti interni a partecipare alla completa realizzazione del progetto, la cui chiusura è prevista per novembre 2025.

### 1. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare domanda tutti i soggetti di cui all'art. 45 D. Lgs. 18/04/2016, n. 50 per cui non sussistano cause di esclusione alla partecipazione. I docenti interessati dovranno presentare la propria manifestazione d'interesse entro e non oltre le ore 12,00 del 31 gennaio 2024, pena esclusione la seguente documentazione:

1. istanza di partecipazione modello A;
2. Autocertificazione come da allegato 1;
3. fotocopia documento di identità in corso di validità

Le manifestazioni d'interesse dovranno pervenire tramite PEC all'indirizzo metf020001@pec.istruzione.it o mail ordinaria: metf020001@istruzione.it.

### 2. MODALITA' DI SELEZIONE

A seguito delle manifestazioni di interesse pervenute, l'Istituto procederà alla formazione delle graduatorie per materia d'insegnamento da cui reclutare docenti per la realizzazione del progetto.

Si darà corso alla procedura anche a fronte di una sola manifestazione di interesse.

### 3. TRATTAMENTO DATI E PRIVACY

Ai sensi e per gli effetti Regolamento UE 2016/679 i dati, gli elementi e ogni altra informazione acquisita in sede di procedura, saranno utilizzati dall'Istituto esclusivamente ai fini della presente indagine, garantendo l'assoluta riservatezza, anche in sede di trattamento dati, con sistemi automatici e manuali. Il titolare e responsabile del trattamento dei dati è il R.U.P – Dirigente Scolastico dott. Bruno Lorenzo Castrovinci.

Si precisa che il presente avviso ha esclusivamente valore di mera indagine conoscitiva, non costituisce proposta contrattuale e, pertanto, non vincola in alcun modo l'Istituto che in qualunque momento potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne altre senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Il presente avviso viene reso pubblico all'Albo online, alla sezione amministrazione trasparente dell'Istituto e sul sito ufficiale della scuola all'indirizzo web: [www.itimajorana.edu.it](http://www.itimajorana.edu.it).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Bruno Lorenzo Castrovinci

*Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005*



Istituto Tecnico Tecnologico  
**E. Majorana**  
Milazzo - [www.itimajorana.edu.it](http://www.itimajorana.edu.it)

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO E. MAJORANA  
VIA TRE MONTI, 4 98057 MILAZZO  
C.F. 92013510836 - COD.UNIVOCO FATTURAZIONE ELETTRONICA:  
UFVZ7W  
TEL. +39 090.9221775 - FAX +39 090.9282030  
EMAIL: METF020001@ISTRUZIONE.IT -  
METF020001@PEC.ISTRUZIONE.IT  
WEB SITE: [HTTPS://WWW.ITIMAJORANA.EDU.IT](https://www.itimajorana.edu.it)



  
Erasmus+