



**ISTITUTO COMPRENSIVO "G. SOLARI"**

Via Bramante, 119 - LORETO (AN) Distretto Scolastico N. 10 Codice Fiscale 80013470424

Tel.: 071 977147 Fax: 071 970238 Fax Segret.: 071 7501468

E-mail: [anic83200l@istruzione.it](mailto:anic83200l@istruzione.it) PEC: [anic83200l@pec.istruzione.it](mailto:anic83200l@pec.istruzione.it)

Sito internet: <http://icsolariloreto.edu.it>

Prot. n. vedi segnatura

Loreto, vedi segnatura



Erasmus+

AGENZIA  
NAZIONALE  
INDIRE



Indire

Istituto Nazionale di Documentazione,  
Innovazione e Ricerca Educativa

**Alle insegnanti:**

**Maria Tiziana Di Pinto**

**Paola Frontone**

**Alla DSGA**

**All'Ufficio Contabilità**

**All'albo on line Al sito Web – sez. Amm. trasparente**

**Agli atti**

Incarico Docenti: Ins. Maria Tiziana Di Pinto, Ins. Paola Frontone

**Codice progetto:** 2022-1-IT02-KA220-SCH-000089578

**Titolo progetto:** Robots in aquatic environments to promote STEM and environmental awareness.

**CUP F56E22000020006**

**Il Dirigente Scolastico**

- Visto** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- Visto** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- Vista** la candidatura per il Programma Erasmus+ KA2 2022 Partenariati di Cooperazione settore Istruzione scolastica KA220-SCH avanzata dall'Università Politecnica delle Marche di Ancona (coordinatore del progetto) ;
- Vista** l'approvazione del progetto 2022-1-IT02-KA220-SCH-000089578 -Titolo progetto: Robots in aquatic environments to promote STEM and environmental awareness
- Visto** Il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) 2022-2025;

- Vista** La delibera n. 39 del Consiglio d'Istituto in data 22/11/2022 in cui si approva il Progetto Robots in aquatic Environments to promote STEM and enviromental awar-ness;
- Visto** il decreto n. 57 del 30/11/2022 di variazione al Programma Annuale 2022 con il quale si costituisce la scheda illustrativa finanziaria del Progetto P02.211 denominato 2022-1-IT02-KA220-SCH-000089578 Robots in aquatic environments to promote STEM and environmental awareness per un importo totale **di € 17.627,00**;
- Visto** il Programma Annuale 2024;
- Visto** che il cronoprogramma del Progetto prevede un meeting dal titolo Learning Teaching Training Activity@ Room AT2, Faculty of Engineering, UNIVPM, Ancona, Italy presso la facoltà di Ingegneria di Ancona dal 22 al 26 luglio 2024
- Considerato che** Le docenti in indirizzo hanno svolto percorsi didattici secondo quanto stabilito dal progetto, contribuendo con materiale documentato allo svolgimento del progetto stesso in un contesto internazionale;
- Vista** la dichiarazione di frequenza delle attività previste dal meeting "Learning Teaching Training Activity" RoboAcquaria 22/ 26 luglio 2024 presso la facoltà di Ingegneria di Ancona delle docenti Maria Tiziana Di Pinto e Paola Frontone (prot. 8410/2024);

### **INCARICA**

Le docenti Maria Tiziana Di Pinto e Paola Frontone a partecipare alle attività previste dal meeting "Learning Teaching Training Activity" presso la facoltà di Ingegneria di Ancona dal 22 al 26 luglio 2024.

A ciascuna docente verranno riconosciute 5 ore di servizio di non insegnamento per ciascuna giornata, per un totale di 50 ore.

Al termine del percorso, le docenti avranno cura di rendicontare le attività svolte e di illustrare al Collegio Docenti attraverso una accurata relazione la ricaduta del progetto in termini di innovazione didattica.

Il Dirigente  
Prof.ssa Luigia Romagnoli  
*Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e norme collegate*