



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR

pon  
2014-2020



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

MIUR

## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

### “ANTONIO ZANELLI”

Sezione Tecnica Agraria

*(Produzioni e trasformazioni - Gestione ambiente e territorio- Viticoltura ed enologia)*

Sezione Tecnica Chimica, materiali e biotecnologie sanitarie

Sezione Professionale Servizi per l'agricoltura

Sezione Liceo Scientifico

*(Scienze applicate - Informatico ingegneristica - Quadriennale)*

Via F.lli Rosselli 41/1 - 42123 Reggio Emilia - Tel. 0522 280340 - Fax 0522 281515

E-mail: [itazanelli@itazanelli.it](mailto:itazanelli@itazanelli.it) - E-mail Pec: [reis009001@pec.istruzione.it](mailto:reis009001@pec.istruzione.it)

URL <http://www.zanelli.edu.it> - Codice fiscale 80012570356



IIS "A. ZANELLI"- REGGIO EMILIA

Prot. 0014225 del 26/09/2022

VII-6 (Uscita)

Al Prof. Magliani Federico

### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

in qualità di legale rappresentante dell'Istituto di Istruzione Superiore "Antonio Zanelli" (Codice Fiscale: 80012570356) con sede in Reggio Emilia, via Fratelli Rosselli, n° 41/1;

**VISTO** il PTOF del corrente anno scolastico 2022/23 che prevede la prosecuzione del progetto di laboratorio di fisica nelle classi del Liceo Scientifico opzione scienze applicate;

**SENTITA** la prof.ssa Lorella Chiesi responsabile del progetto;

**VISTO** il Bando pubblicato con Prot. n.13506 del 13/09/2022;

**ACQUISITA** la disponibilità del docente di Fisica Prof. **Magliani Federico**, in servizio presso questo Istituto, a collaborare nella realizzazione delle esperienze di laboratorio di fisica compatibilmente con le ore d'insegnamento già assegnate;

### conferisce

al Prof. **MAGLIANI FEDERICO** l'incarico di effettuare lezioni di laboratorio di fisica rivolte agli studenti delle classi 4<sup>^</sup> – 3<sup>^</sup> per n. 2 ore settimanali di lezione nelle giornate di Mercoledì (1 ora) e Giovedì (1 ora) a partire da **Mercoledì 28 Settembre 2022 e fino a giovedì 1°Giugno 2023 per un totale MASSIMO di ore 66.**

Il compenso orario lordo pattuito in € 35,00 + oneri a carico dello Stato per un totale imponibile di € 2.310,00 ed € 3.065,37 comprensivo di oneri a carico dello Stato sarà liquidato in due rate: le ore effettuate fino al 30 Novembre 2022 saranno liquidate dietro rendicontazione delle ore effettivamente svolte, entro il mese di Dicembre 2022.

Le ore prestate da Dicembre 2022 a Giugno 2023 saranno liquidate al termine del Progetto sempre previa presentazione delle ore effettivamente svolte.

La spesa relativa all'attività svolta da Settembre a Novembre 2022 sarà imputata sul Progetto P01/03 Potenziamento Multidisciplinare del Programma Annuale 2022.

La spesa relativa all'attività da svolgersi da Dicembre a Giugno 2023 sarà imputata direttamente al P01/03 del Programma Annuale 2023.

Le ore svolte saranno annotate anche nel registro di classe che ne attesterà l'effettiva presenza.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Mariagrazia Braglia

Documento firmato digitalmente  
Ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e smi