



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "GIACOMO ANTONIETTI"
 Via Paolo VI n.3 – 25049 ISEO (BS)

FUTURA **LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani PIANO NAZIONALE DI IMPRESA E INCLUSIONE

Decreto n. 0001645

Iseo, 30 novembre 2024

CUP: C14D23001530006

PROGETTO: M4C1I2.1-2023-1222-P-33040

**DECRETO DI APPROVAZIONE GRADUATORIA DEFINITIVA
 E AFFIDAMENTO INCARICO
 SELEZIONE PERSONALE INTERNO ED ESTERNO ESPERTO E TUTOR
 PER CORSI DI FORMAZIONE PER DOCENTI E ATA
 PROGETTO PNRR NEXT GENERATION EU PER LA FORMAZIONE DEL PERSONALE
 SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (D.M. 66/2023)**

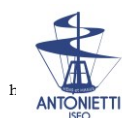
VISTO l'avviso di selezione per l'individuazione di esperti e tutor interni prot. n. 0013184/VII.5 e l'avviso di selezione esperti esterni prot. n. 0013185/VII.5 per realizzare i percorsi di formazione sulla transizione digitale e i laboratori di formazione sul campo pubblicati il 18/11/2024;

VISTO il verbale di selezione degli esperti e dei tutor del 30/11/2024 e le relative graduatorie allegate;

DECRETA

- di approvare le graduatorie citate in premessa che pertanto sono da considerarsi definitive e che si riportano nel presente decreto:

Moduli formativi	Graduatoria Esperti	Graduatoria Tutor
Excel e Forms per la didattica	Colosio Luisa	Preianò Barbara Imperadori Paola
Presentare i dati in modo efficace: Excel e PowerBI	////	Imperadori Paola
Didattica con l'intelligenza artificiale	Bartolini Luca	Preianò Barbara
Corso di programmazione Python	Preianò Barbara	Demarco Fabio
La biblioteca del futuro. Strumenti digitali per un sapere senza tempo (Area 1 e Area 2)	Picchi Marinella (Area 1)	Imperadori Paola
	//// (Area 2)	
Piattaforma BricksLab: contenuti di qualità per una didattica digitale semplice ed efficace	////	Imperadori Paola
Sopravvivere nella rete: cyber security, social media, videogiochi	////	Picotti Maria Rita
Office 365: strumenti per la transizione digitale. Corso per il personale ATA (Area 1 e Area 2)	Colosio Luisa (Area 1)	Imperadori Paola
	Picchi Marinella (Area 2)	
Inclusione 4.0	////	Imperadori Paola
Didattica con l'immersive teaching arena	////	Imperadori Paola
Automazione e robotica	Uberti Claudio	Boffelli Roberto
Creatività digitale: Stampa 3D	Boffelli Roberto	Uberti Claudio
Creatività digitale: progettazione e stampa con Cricut	Imperadori Paola	Colosio Luisa
Corso PLC	Parasiliti Antonino	Uberti Claudio
La scienza con Arduino	////	Picchi Marinella



ietti-my.sharepoint.com/personal/micaelaperruccio_antoniettiiseo_it/Documents/varie lavoro/PNRR (1)/DM 66 formazione e tran.

Tel. 030.98.10.20 - 030.98.01.15 - 030.98.21.312
 C.F. 98007620176 – Email: bsis008004@pec.istruzione.it
 Codici Meccanografici: IIS BSIS008004 - ITCG BSTD00801A - LICEO SC. BSPS00801E - IPIA BSRI00801Q
 digitale/gestione/esperti e tutor/02-selezione/decreto_approvazione_graduatoria.docx





Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "GIACOMO ANTONIETTI"
 Via Paolo VI n.3 – 25049 ISEO (BS)

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Moduli formativi	Graduatoria Esperti	Graduatoria Tutor
Corso podcast e videoblog	////	Picchi Marinella
Pilotaggio drone e tecniche di ripresa (Area 1 e Area 2)	Pachulski Veronica (Area 2) Curri Diego (Area 1 e 2)	Picotti Maria Rita
Laboratorio di coding	Preianò Barbara	Demarco Fabio
Digital story telling & gamification	Ricci Elisabetta	Palatini Marco Picotti Maria Rita
Coding e grammatica	////	Palatini Marco
AI per la didattica delle discipline umanistiche	Bartolini Luca	Palatini Marco
AI per la didattica delle discipline STEM	Bartolini Luca	Preianò Barbara
Didattica aumentata	////	Picotti Maria Rita

- di conferire l'incarico individuale come esperto e/o come tutor, al seguente personale risultato in posizione idonea nella suddetta graduatoria

Moduli formativi	Esperti	Tutor
Excel e Forms per la didattica	Colosio Luisa	Preianò Barbara
Presentare i dati in modo efficace: Excel e PowerBI		Imperadori Paola
Didattica con l'intelligenza artificiale	Bartolini Luca	Preianò Barbara
Corso di programmazione Python	Preianò Barbara	Demarco Fabio
La biblioteca del futuro. Strumenti digitali per un sapere senza tempo (Area 1 e Area 2)	Picchi Marinella Area 1	Imperadori Paola
Piattaforma BricksLab: contenuti di qualità per una didattica digitale semplice ed efficace		Imperadori Paola
Sopravvivere nella rete: cyber security, social media, videogiochi		Picotti Maria Rita
Office 365: strumenti per la transizione digitale. Corso per il personale ATA (Area 1 e Area 2)	Colosio Luisa (Area 1) Picchi Marinella (Area 2)	Imperadori Paola
Inclusione 4.0		Imperadori Paola
Didattica con l'immersive teaching arena		Imperadori Paola
Automazione e robotica	Uberti Claudio	Boffelli Roberto
Creatività digitale: Stampa 3D	Boffelli Roberto	Uberti Claudio
Creatività digitale: progettazione e stampa con Cricut	Imperadori Paola	Colosio Luisa
Corso PLC	Parasiliti Antonino	Uberti Claudio
La scienza con Arduino		Picchi Marinella
Corso podcast e videoblog		Picchi Marinella
Pilotaggio drone e tecniche di ripresa (Area 1 e Area 2)	Curri Diego (Area 1) Pachulski Veronica (Area 2)	Picotti Maria Rita
Laboratorio di coding	Preianò Barbara	Demarco Fabio



1





Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "GIACOMO ANTONIETTI"
 Via Paolo VI n.3 – 25049 ISEO (BS)

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Moduli formativi	Esperti	Tutor
Digital story telling & gamification	Ricci Elisabetta	Palatini Marco
Coding e grammatica		Palatini Marco
AI per la didattica delle discipline umanistiche	Bartolini Luca	Palatini Marco
AI per la didattica delle discipline STEM	Bartolini Luca	Preianò Barbara
Didattica aumentata		Picotti Maria Rita

- di definire, come previsto negli avvisi di selezione, per lo svolgimento dell'incarico di esperto il compenso orario lordo dipendente è di € 112,00 (pari a max € 122,00 onnicomprensivo di tutti gli oneri) e per l'incarico di tutor il compenso orario lordo dipendente è di € 31,00 (pari a max € 34,00 onnicomprensivo di tutti gli oneri)
- di procedere a sottoscrivere le Lettere di incarico;
- di pubblicare il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione Scolastica, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.

Tutti i corsi saranno avviati al raggiungimento del numero minimo di iscritti per ogni corso (almeno 15 per i percorsi di formazione sulla transizione digitale e almeno 5 per i laboratori di formazione sul campo).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Giacomo Bersini