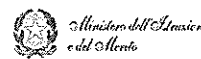
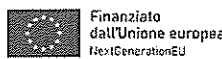




FUTURA

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



Oleggio, 17 GIUGNO 2024

VERBALE COMMISSIONE ESAME CANDIDATURE rif. AVVISO DI SELEZIONE TUTOR D'AULA TRA DOCENTI INTERNI/personale interno ad altra Istituzione (c.d. collaborazioni plurime)/Esperti Esterni

Procedura di selezione di Tutor d'aula, destinata in prima istanza ai docenti interni, in seconda istanza a collaborazioni plurime, in subordine ad Esperti Esterni, per il conferimento di incarichi individuali di TUTOR D'AULA, in possesso di competenze digitali documentate per l'erogazione di Laboratori di formazione sul campo destinati al personale scolastico dell'IC Verjus.

Riferimento: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrale e formazione alla transazione digitale per il personale scolastico (D.M. n. 66/2023).

Prot. n. 6361 del 6 giugno 2024).

Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-34244 -

CUP: H34D23002940006

Titolo del progetto: TrainTeachers4Verjus.

Il giorno 17 giugno 2024 alle ore 12 presso l'Istituto Comprensivo Verjus di Oleggio si è riunita la commissione di valutazione per il conferimento degli incarichi **individuali** a docenti interni **TUTOR per Laboratori di formazione sul campo** destinati al personale scolastico dell'IC Verjus Prot. n. 6361 del 6 giugno 2024), regolarmente convocata con prot. n. 6791 del 17 giugno 2024.

Sono presenti le Assistenti Amministrative Maria Letizia Marchese e Iole Tondi.

La selezione si è basata sulla valutazione **delle conoscenze e competenze richieste per l'assolvimento dell'incarico SELEZIONE PER I DOCENTI ESPERTI**, secondo le indicazioni riportate nell'Avviso:

Titoli di studio	Punteggio
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale)	10
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale)	5
Laurea generica	2
Diploma di scuola secondaria di II grado (si considera se il candidato non ha la laurea)	1
Master universitari attinenti alle competenze digitali/tecnologiche	1 punto (per anno) max 5 punti
Corsi di specializzazione attinenti all'ambito digitale (durata annuale)	1 punto (per anno) max 5 punti
Corsi di formazione/aggiornamento attinenti all'ambito laboratoriale (almeno 30 ore complessive)	0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)
Esperienze professionali	
Tutor d'aula presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici (es. PON) presso istituti scolastici attinenti (per almeno 10 ore per ogni corso)	5 punti (max 20 punti)
Anni d'insegnamento nella scuola a tempo indeterminato/determinato (escluso l'anno in corso)	2 punti per t.I. e 1 punto per t.D (per anno) max 20 punti

Dopo aver verificato il corretto invio delle domande, il rispetto dei tempi stabiliti nel bando e consultato la documentazione ricevuta, si prosegue con la valutazione delle seguenti candidature presentate dai docenti interni e in possesso dei titoli e delle esperienze professionali richieste.

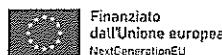
Maderna Chiara Francesca - prot. n. 6493 del 6/06/2024 alla quale vengono assegnati i seguenti punteggi:



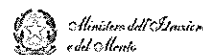
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E.S. VERJUS" - Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
Tel. 0321-91226 - www.icolleggio.edu.it E-mail: noic81600d@istruzione.it - Pec: noic81600d@pec.istruzione.it
Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università
e del Merito



Italiadomani
PUNTO SCOLASTICO DI INIZIALE ESCELLENZA

Titoli di studio	Punteggio attribuito
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 10	
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 5	
Laurea generica 2	2
Diploma di scuola secondaria di II grado (si considera se il candidato non ha la laurea) 1	
Master universitari attinenti alle competenze digitali/tecnologiche 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di specializzazione attinenti all'ambito digitale (durata annuale) 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di formazione/aggiornamento attinenti all'ambito laboratoriale (almeno 30 ore complessive) 0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)	
Esperienze professionali	
Tutor d'aula presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici (es. PON) presso istituti scolastici attinenti (per almeno 10 ore per ogni corso) 5 punti (max 20 punti)	
Anni d'insegnamento nella scuola a tempo indeterminato/determinato (escluso l'anno in corso) 2 punti per t.I. e 1 punto per t.D (per anno) max 20 punti	20
Totale punteggi	22

Ascolese Angela Prot. 6507 del 07/06/2024

Titoli di studio	Punteggio attribuito
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 10	
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 5	
Laurea generica 2	
Diploma di scuola secondaria di II grado (si considera se il candidato non ha la laurea) 1	1
Master universitari attinenti alle competenze digitali/tecnologiche 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di specializzazione attinenti all'ambito digitale (durata annuale) 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di formazione/aggiornamento attinenti all'ambito laboratoriale (almeno 30 ore complessive) 0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)	
Esperienze professionali	
Tutor d'aula presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici (es. PON) presso istituti scolastici attinenti (per almeno 10 ore per ogni corso) 5 punti (max 20 punti)	20
Anni d'insegnamento nella scuola a tempo indeterminato/determinato (escluso l'anno in corso) 2 punti per t.I. e 1 punto per t.D (per anno) max 20 punti	20
Totale punteggi	41



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E.S. VERJUS" - Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
Tel. 0321-91226 - www.icolleggio.edu.it E-mail: noic81600d@istruzione.it - Pec: noic81600d@pec.istruzione.it
Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PANGLOSSI E MANFROTTO

Gaggini Giulia Prot. n. 6688 del 12/06/2024

Titoli di studio	Punteggio attribuito
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 10	
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 5	
Laurea generica 2	2
Diploma di scuola secondaria di II grado (si considera se il candidato non ha la laurea) 1	
Master universitari attinenti alle competenze digitali/tecnologiche 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di specializzazione attinenti all'ambito digitale (durata annuale) 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di formazione/aggiornamento attinenti all'ambito laboratoriale (almeno 30 ore complessive) 0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)	
Esperienze professionali	
Tutor d'aula presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici (es. PON) presso istituti scolastici attinenti (per almeno 10 ore per ogni corso) 5 punti (max 20 punti)	
Anni d'insegnamento nella scuola a tempo indeterminato/determinato (escluso l'anno in corso) 2 punti per t.I. e 1 punto per t.D (per anno) max 20 punti	12
Totale punteggi	14

Ferrari Flavia Prot. n. 6733 del 14/06/2024

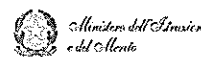
Titoli di studio	Punteggio attribuito
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 10	10
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 5	
Laurea generica 2	
Diploma di scuola secondaria di II grado (si considera se il candidato non ha la laurea) 1	
Master universitari attinenti alle competenze digitali/tecnologiche 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di specializzazione attinenti all'ambito digitale (durata annuale) 1 punto (per anno) max 5 punti	5
Corsi di formazione/aggiornamento attinenti all'ambito laboratoriale (almeno 30 ore complessive) 0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)	
Esperienze professionali	
Tutor d'aula presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici (es. PON) presso istituti scolastici attinenti (per almeno 10 ore per ogni corso) 5 punti (max 20 punti)	15
Anni d'insegnamento nella scuola a tempo indeterminato/determinato (escluso l'anno in corso) 2 punti per t.I. e 1 punto per t.D (per anno) max 20 punti	20
Totale punteggi	50



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E.S. VERJUS" - Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
 Tel. 0321-91226 - www.icolleggio.edu.it E-mail: noic81600d@istruzione.it - Pec: noic81600d@pec.istruzione.it
 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039

FUTURA

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



Tibaldi Olga Prot. n. 6747 del 14/06/2024

Titoli di studio	Punteggio attribuito
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 10	
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 5	
Laurea generica 2	2
Diploma di scuola secondaria di II grado (si considera se il candidato non ha la laurea) 1	
Master universitari attinenti alle competenze digitali/tecnologiche 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di specializzazione attinenti all'ambito digitale (durata annuale) 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di formazione/aggiornamento attinenti all'ambito laboratoriale (almeno 30 ore complessive) 0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)	
Esperienze professionali	
Tutor d'aula presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici (es. PON) presso istituti scolastici attinenti (per almeno 10 ore per ogni corso) 5 punti (max 20 punti)	5
Anni d'insegnamento nella scuola a tempo indeterminato/determinato (escluso l'anno in corso) 2 punti per t.I. e 1 punto per t.D (per anno) max 20 punti	20
Totale punteggi	27

Bertinotti Ilaria Prot. 6748 del 14/06/2024

Titoli di studio	Punteggio attribuito
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 10	10
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 5	
Laurea generica 2	
Diploma di scuola secondaria di II grado (si considera se il candidato non ha la laurea) 1	
Master universitari attinenti alle competenze digitali/tecnologiche 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di specializzazione attinenti all'ambito digitale (durata annuale) 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di formazione/aggiornamento attinenti all'ambito laboratoriale (almeno 30 ore complessive) 0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)	2
Esperienze professionali	
Tutor d'aula presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici (es. PON) presso istituti scolastici attinenti (per almeno 10 ore per ogni corso) 5 punti (max 20 punti)	
Anni d'insegnamento nella scuola a tempo indeterminato/determinato (escluso l'anno in corso) 2 punti per t.I. e 1 punto per t.D (per anno) max 20 punti	9
Totale punteggi	21



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E.S. VERJUS" - Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
 Tel. 0321-91226 - www.icolleggio.edu.it E-mail: noic81600d@istruzione.it - Pec: noic81600d@pec.istruzione.it
 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Bovio Sabina Micaela Prot. 6763 del 14/06/2024

Titoli di studio	Punteggio attribuito
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 10	
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale) 5	
Laurea generica 2	
Diploma di scuola secondaria di II grado (si considera se il candidato non ha la laurea) 1	1
Master universitari attinenti alle competenze digitali/tecnologiche 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di specializzazione attinenti all'ambito digitale (durata annuale) 1 punto (per anno) max 5 punti	
Corsi di formazione/aggiornamento attinenti all'ambito laboratoriale (almeno 30 ore complessive) 0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)	
Esperienze professionali	
Tutor d'aula presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici (es. PON) presso istituti scolastici attinenti (per almeno 10 ore per ogni corso) 5 punti (max 20 punti)	
Anni d'insegnamento nella scuola a tempo indeterminato/determinato (escluso l'anno in corso) 2 punti per t.I. e 1 punto per t.D (per anno) max 20 punti	20
Totale punteggi	21

Visto l'avviso di selezione, la commissione delibera di attribuire i seguenti incarichi:

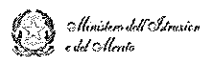
<input type="checkbox"/>	GOOGLE WORKSPACE PER COLLABORATORI SCOLASTICI BASE	BOVIO SABINA MICAELA
<input type="checkbox"/>	GOOGLE WORKSPACE PER COLLABORATORI SCOLASTICI AVANZATO	TIBALDI OLGA
<input type="checkbox"/>	BOOK CREATOR: LA DIDATTICA CREATIVA E INCLUSIVA CON I LIBRI DIGITALI" 1° PARTE BASE	FERRARI FLAVIA
<input type="checkbox"/>	BOOK CREATOR: LA DIDATTICA CREATIVA E INCLUSIVA CON I LIBRI DIGITALI" 2° PARTE AVANZATO	FERRARI FLAVIA
<input type="checkbox"/>	GIOCANDO SI IMPARA: LABORATORIO DI GAMIFICATION" 1° PARTE BASE	ASCOLESE ANGELA
<input type="checkbox"/>	GIOCANDO SI IMPARA: LABORATORIO DI GAMIFICATION" 2° PARTE AVANZATO	ASCOLESE ANGELA
<input type="checkbox"/>	USARE IL DIGITAL STORYTELLING NELLA DIDATTICA" 1° PARTE BASE	BERTINOTTI ILARIA
<input type="checkbox"/>	USARE IL DIGITAL STORYTELLING NELLA DIDATTICA" 2° PARTE AVANZATO	BERTINOTTI ILARIA
<input type="checkbox"/>	STUDIAMO CON LE EMOZIONI 1° PARTE BASE	GAGGINI GIULIA
<input type="checkbox"/>	STUDIAMO CON LE EMOZIONI 2° PARTE AVANZATO	GAGGINI GIULIA



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E.S. VERJUS" - Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
 Tel. 0321-91226 - www.icologgio.edu.it E-mail: noic81600d@istruzione.it - Pec: noic81600d@pec.istruzione.it
 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



<input type="checkbox"/>	REALIZZARE ATTIVITÀ STEAM CON GLI ALBI ILLUSTRATI E IL TINKERING 1° PARTE	MADERNA CHIARA FRANCESCA
<input type="checkbox"/>	REALIZZARE ATTIVITÀ STEAM CON GLI ALBI ILLUSTRATI E IL TINKERING 2° PARTE	MADERNA CHIARA FRANCESCA
<input type="checkbox"/>	INSEGNARE MATEMATICA CON GEOGEBRA E I GIOCHI MATEMATICI 1^ PARTE BASE	BOVIO SABINA MICAELA
<input type="checkbox"/>	INSEGNARE MATEMATICA CON GEOGEBRA E I GIOCHI MATEMATICI 2^ PARTE AVANZATO	BOVIO SABINA MICAELA
<input type="checkbox"/>	FARE E SPERIMENTARE... CON POCO - 1^ PARTE - BASE	ASCOLESE ANGELA
<input type="checkbox"/>	FARE E SPERIMENTARE... CON POCO - 2^ - PARTE AVANZATO	ASCOLESE ANGELA
<input type="checkbox"/>	ROBEENE SMART E LEGO SPIKE ESSENTIAL	BOVIO SABINA MICAELA
<input type="checkbox"/>	CODING CON MATERIALE DESTRUTTURATO	BOVIO SABINA MICAELA

L'incontro ha termine alle ore 13.30 Letto, approvato e sottoscritto.
 Oleggio, 17/06/2024

Il Dirigente Scolastico Ing. Claudia Faccin

A.A. Maria Letizia Marchese

A.A. Iole Tondi