



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

**VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE
PER LA SELEZIONE DI FORMATORI E TUTOR
del 10.04.2024**

PNRR - 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 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

- Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)

PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-29337

Titolo: ICBZ4.0 – Nuove competenze e linguaggi

CUP: D54D23006840006

prot. 1126/2024

Verbale di selezione per il conferimento degli incarichi individuali di cui all'avviso di selezione prot. 1049/2024 del 29.03.2024 avente per oggetto la selezione di esperti formatori e tutor con i seguenti incarichi nell'ambito delle Linee di intervento A e B.

Linea A:

- n. 23 incarichi in qualità di docente e n. 23 incarichi in qualità di tutor per la realizzazione di n. 23 percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere di 10 ore ciascuno;
- n. 1 incarico in qualità di docente e n. 1 incarico in qualità di tutor per la realizzazione di n. 1 percorso di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche della lingua inglese rivolto agli studenti di n. 20 ore;
- n. 1 incarico in qualità di docente e n. 1 incarico in qualità di tutor per la realizzazione di n. 1 percorso di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche della lingua tedesca rivolto agli studenti di n. 20 ore;

Linea B:

- n. 1 incarico in qualità di docente per la realizzazione di percorsi formativi annuali di lingua inglese rivolti a docenti di n. 38 ore;
- n. 1 incarico in qualità di docente per la realizzazione di percorsi formativi annuali di lingua tedesca rivolti a docenti di n. 38 ore ciascuno;
- n. 1 incarico in qualità di docente per la realizzazione di un percorso di metodologia CLIL rivolto a docenti di n. 14 ore.

Il giorno 10.04.2024, alle ore 8:45 nell'ufficio della Dirigente scolastica dell'Istituto Comprensivo Bolzano IV – Oltrisarco, si è riunita la Commissione di valutazione delle candidature per il conferimento degli incarichi individuali sopra indicati per la realizzazione del progetto "ICBZ4.0 – Nuove competenze e linguaggi" – Investimento 3.1 Linea A e linea B, identificato da CUP: D54D23006840006, nelle persone

- Presidente: dirigente scolastica Susanna Addario;
- Componente: collaboratrice amministrativa Barbara Scudier;
- Componente: responsabile amministrativo Paolo Tesini (verbalizzante);



PREMESSO CHE

con Decreto nr. 19 del 15.03.2024 - prot. 921/2024, l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta ad individuare personale in qualità di docente formatore e tutor per la realizzazione del progetto. ICBZ4.0 – Nuove competenze e linguaggi il quale richiede di ricoprire i seguenti incarichi indispensabili al coordinamento e alla realizzazione delle azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche di cui al DM 65/2023, a partire dal presente anno scolastico ed entro il 30 settembre 2025:

Linea A:

- n. 23 incarichi in qualità di docente e n. 23 incarichi in qualità di tutor per la realizzazione di n. 23 percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere di 10 ore ciascuno;
- n. 1 incarico in qualità di docente e n. 1 incarico in qualità di tutor per la realizzazione di n. 1 percorso di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche della lingua inglese rivolto agli studenti di n. 20 ore;
- n. 1 incarico in qualità di docente e n. 1 incarico in qualità di tutor per la realizzazione di n. 1 percorso di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche della lingua tedesca rivolto agli studenti di n. 20 ore;

Linea B:

- n. 1 incarico in qualità di docente per la realizzazione di percorsi formativi annuali di lingua inglese rivolti a docenti di n. 38 ore;
- n. 1 incarico in qualità di docente per la realizzazione di percorsi formativi annuali di lingua tedesca rivolti a docenti di n. 38 ore ciascuno;
- n. 1 incarico in qualità di docente per la realizzazione di un percorso di metodologia CLIL rivolto a docenti di n. 14 ore.

in data 29.03.2024 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. 1049/2024.

l'art. 3, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;

- l'art. 6 del succitato Avviso, ai sensi del quale *“Gli interessati a far pervenire la propria candidatura dovranno inviare, entro e non oltre lunedì 25 marzo 2024 ore 12:00;*
- con Decreto nr. 27/2024 del 26.03.2024 - prot. 1028/2024, la Dirigente scolastica ha costituito la Commissione per la selezione delle figure sopra indicate alle quali conferire l'incarico in qualità di formatori e l'incarico in qualità di tutor i percorsi previsti per la linea di intervento A e per la linea di intervento B, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento degli incarichi indispensabili alla realizzazione delle azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche di cui al DM 65/2023 nell'ambito del progetto “ICBZ4.0 – Nuove competenze e linguaggi”, identificato da CUP: D54D23006840006

Funge da Segretario verbalizzante il sig. Paolo Tesini.

Tutto ciò premesso, il Presidente della commissione, nella persona della dirigente scolastica Susanna Addario dà atto che sono pervenute nei modi e nei termini stabiliti,

- nr. 14 domande di partecipazione Linea di intervento A;
- nr. 3 domande di partecipazione Linea di intervento B;

Linea di intervento A - Percorsi formativi STEM, digitali, lingue per studenti	
Barbieri Stefania	<ul style="list-style-type: none"> • Tutor STEM - scuola primaria “G. Rodari” Classi 3A, 3B, 4A, 4B - nr. 4 corsi – totale 40 ore
Laitempergher Valeria	<ul style="list-style-type: none"> • Formatore esperto STEM - scuola primaria “A. Tambosi” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 3A, 4A - nr. 2 corsi – totale 20 ore – in orario curricolare • Tutor STEM - scuola primaria “A. Tambosi” Innovazione didattica e digitale con iPad



	<p>Classe 4B - nr. 1 corsi – totale 10 ore – in orario curricolare</p> <ul style="list-style-type: none"> Tutor STEM– scuola secondari “E. Fermi” Stampante 3D – corso 1 e 2 Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore
Laszlo Andrea	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto MULTILIGUISMO Inglese– scuola secondari “E. Fermi” Inglese Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore
Lauria Nicola	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM– scuola secondari “E. Fermi” Funzionamento rete didattica Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 1 corsi – totale 10 ore
Mair Jasmin	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria “G. Rodari” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 1A + 1B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Tutor STEM - scuola primaria “G. Rodari” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 2A + 2B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Classe 5A, 5B - nr. 2 corso – totale 20 ore – in orario curricolare
Migliore Vincenza	<ul style="list-style-type: none"> Tutor MULTILIGUISMO Inglese– scuola secondari “E. Fermi” Inglese Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore
Pajatto Marco	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria “A. Tambosi” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 3B, 4B - nr. 2 corsi – totale 20 ore – in orario curricolare Tutor STEM - scuola primaria “A. Tambosi” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 1A + 1B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Classe 4A - nr. 1 corsi – totale 10 ore – in orario curricolare
Papa Giuseppina	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria “G. Rodari” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B - nr. 6 corsi – totale 60 ore – in orario curricolare
Rizzo Sabrina	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria “A. Tambosi” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 1A + 1B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Tutor STEM - scuola primaria “A. Tambosi” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 2A + 2B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Classe 3A, 3B, 5A, 5B - nr. 4 corsi – totale 40 ore – in orario curricolare
Rosas Jessica	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria “G. Rodari” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 2A + 2B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Tutor STEM - scuola primaria “G. Rodari” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 1A + 1B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno
Schanze Birgit	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto MULTILIGUISMO Tedesco– scuola secondari “E. Fermi” Tedesco Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore
Spahiu Anisa	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria “A. Tambosi” Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 2A + 2B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Classe 5A, 5B - nr. 2 corsi – totale 20 ore – in orario curricolare
Steinacher Petra	<ul style="list-style-type: none"> Tutor MULTILIGUISMO Tedesco– scuola secondari “E. Fermi” Tedesco Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore
Veronese Mattia	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM– scuola secondari “E. Fermi” Stampante 3D – corso 1 e 2 Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore



	<ul style="list-style-type: none"> Tutor STEM– scuola secondari “E. Fermi” Funzionamento rete didattica Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 1 corsi – totale 10 ore
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Linea di intervento B – Percorsi annuali di lingua e metodologia per docenti	
Laszlo Andrea	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto per docenti – scuola secondari “E. Fermi” Tedesco B1 nr. 2 corsi – totale 38 ore
Santarossa Daniela	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto per docenti – scuola secondari “E. Fermi” Metodologia CLIL nr. 1 corsi – totale 14 ore
Steinacher Petra	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto per docenti – scuola secondari “E. Fermi” Inglese B1 nr. 2 corsi – totale 38 ore

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi attribuiti sulla base dei criteri di valutazione di cui all’art. 6 dell’Avviso di selezione del 29.03.2024 - prot. 1049/2024:

Candidati	PUNTEGGIO Totale
Barbieri Stefania	21
Laitempergher Valeria	21
Laszlo Andrea	41
Lauria Nicola	26
Mair Jasmin	6
Migliore Vincenza	32
Pajatto Marco	31
Papa Giuseppina	41
Rizzo Sabrina	25
Rosas Jessica	29
Santarossa	41
Schanze Birgit	54
Spahiu Anisa	29
Steinacher Petra	44
Veronese Mattia	20

Dall’esame emerge che tutte le candidature pervenute sono valide e che tutti i candidati ammessi sono in possesso dei requisiti richiesti. Essendo pervenuto un numero di candidature pari al numero degli incarichi previsti, non risulta necessario elaborare una graduatoria di merito.

Per quanto sopra la Dirigente scolastica procederà alla nomina dei docenti sopra indicati tramite formale lettera di incarico



Alle ore 9:45 la Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta.

Letto, confermato e sottoscritto,

Bolzano, 10.04.2024

Presidente: Susanna Addario (firmato digitalmente)

Componente: Paolo Tesini (firmato digitalmente)

Componente: Barbara Scudier

Il Responsabile del Progetto
La Dirigente Scolastica
dott.ssa Susanna Addario
(firmato digitalmente)



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Barbieri Stefania	<ul style="list-style-type: none"> Tutor STEM - scuola primaria "G. Rodari" Classi 3A, 3B, 4A, 4B - nr. 4 corsi – totale 40 ore 	21

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	5
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	2
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	4



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Laitempergher Valeria	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria "A. Tambosi" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 3A, 4A - nr. 2 corsi – totale 20 ore – in orario curricolare Tutor STEM - scuola primaria "A. Tambosi" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 4B - nr. 1 corsi – totale 10 ore – in orario curricolare Tutor STEM– scuola secondari "E. Fermi" Stampante 3D – corso 1 e 2 Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore 	21

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	2
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	4
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	5



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso Linea A	Tot. punteggio
Laszlo Andrea	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto MULTILINGUISMO Inglese– scuola secondari “E. Fermi” Inglese Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore 	41
	Percorso Linea B	
	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto per docenti – scuola secondari “E. Fermi” Tedesco B1 nr. 2 corsi – totale 38 ore 	

Titoli di studio (punti non cumulabili tra di loro)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in lingue straniere	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in lingue straniere	10 punti per ogni titolo	10
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area linguistica	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
	Competenze documentate sulla metodologia CLIL	2 punti per ogni titolo (max 8 punti)	
	Corso di perfezionamento universitario/master di I o II livello sulla metodologia CLIL	8 punti per ogni titolo (max 16 punti)	
Certificazioni	Certificazione in lingua Inglese o Tedesca (livello C2 CEFR)	10 punti	10
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/referenza per le certificazioni linguistiche	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell’ambito linguistico, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	10
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell’ambito linguistico	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	4
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	5
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso	2



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Lauria Nicola	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM– scuola secondari “E. Fermi” Funzionamento rete didattica Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 1 corso – totale 10 ore 	26

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	5
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	2
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	4
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	2
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	2
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	1



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Mair Jasmin	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria "G. Rodari" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 1A + 1B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Tutor STEM - scuola primaria "G. Rodari" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 2A + 2B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Classe 5A, 5B - nr. 2 corso – totale 20 ore – in orario curricolare 	6

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	2
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	4



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Veronese Mattia	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM– scuola secondari “E. Fermi” Stampante 3D – corso 1 e 2 Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore Tutor STEM– scuola secondari “E. Fermi” Funzionamento rete didattica Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 1 corsi – totale 10 ore 	20

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	3
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	7
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	2
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	2
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	3
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	3



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso Linea A	Tot. punteggio
Steinacher Petra	<ul style="list-style-type: none"> Tutor MULTILINGUISMO Tedesco– scuola secondari “E. Fermi” Tedesco Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore 	44
	Percorso Linea B	
	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto per docenti – scuola secondari “E. Fermi” Inglese B1 nr. 2 corsi – totale 38 ore 	

Titoli di studio (punti non cumulabili tra di loro)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in lingue straniere	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in lingue straniere	10 punti per ogni titolo	10
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area linguistica	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
	Competenze documentate sulla metodologia CLIL	2 punti per ogni titolo (max 8 punti)	
	Corso di perfezionamento universitario/master di I o II livello sulla metodologia CLIL	8 punti per ogni titolo (max 16 punti)	
Certificazioni	Certificazione in lingua Inglese o Tedesca (livello C2 CEFR)	10 punti	10
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/referenza per le certificazioni linguistiche	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	4
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito linguistico, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito linguistico	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	6
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso	4



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Spahiu Anisa	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria "A. Tambosi" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 2A + 2B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Classe 5A, 5B - nr. 2 corsi – totale 20 ore – in orario curricolare 	29

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	5
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	8
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	2
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	2
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	9
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	3



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Santarossa Daniela	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto per docenti – scuola secondari “E. Fermi” Metodologia CLIL nr. 1 corsi – totale 14 ore 	41

Titoli di studio (punti non cumulabili tra di loro)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in lingue straniere	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in lingue straniere	10 punti per ogni titolo	10
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area linguistica	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
	Competenze documentate sulla metodologia CLIL	2 punti per ogni titolo (max 8 punti)	8
	Corso di perfezionamento universitario/master di I o II livello sulla metodologia CLIL	8 punti per ogni titolo (max 16 punti)	
Certificazioni	Certificazione in lingua Inglese o Tedesca (livello C2 CEFR)	10 punti	10
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/referenza per le certificazioni linguistiche	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito linguistico, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito linguistico	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	2
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso	1



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Schanze Birgit	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto MULTILINGUISMO Tedesco– scuola secondari "E. Fermi" Tedesco Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore 	54

Titoli di studio (punti non cumulabili tra di loro)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in lingue straniere	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in lingue straniere	10 punti per ogni titolo	10
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area linguistica	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
	Competenze documentate sulla metodologia CLIL	2 punti per ogni titolo (max 8 punti)	
	Corso di perfezionamento universitario/master di I o II livello sulla metodologia CLIL	8 punti per ogni titolo (max 16 punti)	
Certificazioni	Certificazione in lingua Inglese o Tedesca (livello C2 CEFR)	10 punti	10
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/referenza per le certificazioni linguistiche	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	12
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito linguistico, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito linguistico	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	10
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso	2



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Rosas Jessica	<ul style="list-style-type: none"> • Formatore esperto STEM - scuola primaria "G. Rodari" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 2A + 2B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno • Tutor STEM - scuola primaria "G. Rodari" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 1A + 1B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno 	29

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	5
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	4
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	4
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	4
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	2


SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Rizzo Sabrina	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria "A. Tambosi" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 1A + 1B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Tutor STEM - scuola primaria "A. Tambosi" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 2A + 2B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Classe 3A, 3B, 5A, 5B - nr. 4 corsi – totale 40 ore – in orario curricolare 	25

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	5
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	2
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	2
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	6



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Papa Giuseppina	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria "G. Rodari" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 3A, 3B, 4A, 4B, 5A, 5B - nr. 6 corsi – totale 60 ore – in orario curricolare 	41

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	5
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	4
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	4
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	12
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	6



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Pajatto Marco	<ul style="list-style-type: none"> Formatore esperto STEM - scuola primaria "A. Tambosi" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 3B, 4B - nr. 2 corsi – totale 20 ore – in orario curricolare Tutor STEM - scuola primaria "A. Tambosi" Innovazione didattica e digitale con iPad Classe 1A + 1B - nr. 1 corso – totale 10 ore – Lab. opzionale tempo pieno Classe 4A - nr. 1 corsi – totale 10 ore – in orario curricolare 	31

Titoli di studio (si valuta il titolo più alto)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	3
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in discipline scientifiche	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in discipline scientifiche	10 punti per ogni titolo	
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area STEM	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
Certificazioni	Certificazione in ambito informatico (es. ECDL, EIPASS, EUCIP, CISCO, APPLE TEACHER, ecc.)	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	2
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/animatore digitale/membro del team per l'innovazione digitale	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	8
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito STEM, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	2
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito STEM	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	2
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso (somma dei laboratori/percorsi)	4



SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE SINGOLE CANDIDATURE

Nome e cognome	Percorso	Tot. punteggio
Migliore Vincenza	<ul style="list-style-type: none"> Tutor MULTILINGUISMO Inglese– scuola secondari “E. Fermi” Inglese Laboratorio opzionale in orario extracurricolare - nr. 2 corsi – totale 20 ore 	32

Titoli di studio (punti non cumulabili tra di loro)	Laurea triennale	3 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento)	5 punti per ogni titolo	
	Laurea triennale in lingue straniere	7 punti per ogni titolo	
	Laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in lingue straniere	10 punti per ogni titolo	10
Titoli post-laurea	Dottorato di ricerca di area linguistica	6 punti	
	Perfezionamento universitario, Master di I o II livello	2 punti per ogni titolo (max 4 punti)	
	Competenze documentate sulla metodologia CLIL	2 punti per ogni titolo (max 8 punti)	
	Corso di perfezionamento universitario/master di I o II livello sulla metodologia CLIL	8 punti per ogni titolo (max 16 punti)	
Certificazioni	Certificazione in lingua Inglese o Tedesca (livello C2 CEFR)	10 punti	10
Referenze/incarichi	Incarico di Funzione Strumentale/referenza per le certificazioni linguistiche	4 punti per ogni incarico annuale (max 12 punti)	
Attività di formazione in qualità di relatore	Formazione nell'ambito linguistico, rivolta al personale docente	2 punti per ogni formazione (max 10 punti)	
Attività di docenza rivolta agli alunni	Progetti/percorsi didattici/laboratori inseriti nel PTOF nell'ambito linguistico	2 punti per ogni attività (max 10 punti)	
Anzianità di servizio	Anni di servizio prestati (a tempo determinato e a indeterminato)	1 punto per ogni anno di servizio (max 10 punti)	10
Candidatura laboratori/percorsi	Per la candidatura a ciascun laboratorio/percorso di 10 ore	1 punto per ogni laboratorio/percorso	2