

 <p>Ministero dell'Istruzione e del Merito</p>	<p><b>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI VIALE LIBERTÀ'</b>                  Scuole dell' Infanzia "C. Corsico" - "S. Maria delle Vigne"                  Scuole Primarie "E. De Amicis" - "A. Botto"                  Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Robecchi"                  Viale Libertà, 32 – 27029 Vigevano (PV)                  Tel. 0381/42464 - Fax 0381/42474                  e-mail <a href="mailto:pvic83100r@istruzione.it">pvic83100r@istruzione.it</a> - Pec: <a href="mailto:pvic83100r@pec.istruzione.it">pvic83100r@pec.istruzione.it</a>                  Sito internet: <a href="http://www.icvialelibertavigevano.edu.it">www.icvialelibertavigevano.edu.it</a>                  Codice Fiscale 94034000185                  Codice Meccanografico: PVIC83100R</p>	
---	--	---

Al Sito web  
 All'Albo on line  
 Alla sezione PNRR del  
 Sito web dell'IC di Viale  
 Libertà

**OGGETTO:** Pubblicazione GRADUATORIE PROVVISORIE selezione personale interno volta al conferimento di n. 3 incarichi di esperti e n. 3 incarichi di tutor in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente ad oggetto la realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento della durata di 10 ore a esperto e 10 ore per il tutor per alunni e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM, anche sulla base di quanto previsto dai commi 547-554 della legge 29 dicembre 2022, n. 197,  
 Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-27999 - Titolo Innoviamo e Comunichiamo  
 Codice CUP J54D23001550006

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO Il Decreto Legge n. 59 del 06 maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.101 del 1° Luglio 2021 recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";
- VISTO il Decreto Legge 6 novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni, dalla legge 29 Dicembre 2021, n.233 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose" e, in particolare, l'articolo 24, relativo alla progettazione di scuole innovative;
- VISTO il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021;
- VISTA nello specifico la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università per entrambe le linee di investimento – linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" - finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- VISTO il Decreto del Ministero dell'Istruzione D.M. 65 del 12 aprile 2023 con il quale è stato assegnato a questo Istituto un finanziamento di € 122.274,05 per la realizzazione degli interventi;
- VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito Prot. 132935 del 15/11/2023, con la quale sono state diramate le Istruzioni Operative relative all'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi";
- VISTE le delibere degli OO.CC. relative all'adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF (Collegio dei docenti e Consiglio di Istituto);
- VISTO il progetto Innoviamo e Comunichiamo presentato in data 12/01/2024 attraverso la piattaforma FUTURA;
- PRESO ATTO che in data 22/01/2024 è stato rilasciato in piattaforma l'accordo di concessione firmato

dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR;

VISTO il Programma Annuale 2024 regolarmente approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 100 il 15/01/2024;

VISTO il provvedimento di assunzione a bilancio prot. n. 397/U del 29/02/2024;

VISTO l'avviso per la selezione del personale INTERNO volta al conferimento di n. 3 incarichi di esperti e n. 3 incarichi di tutor in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico avente ad oggetto la realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento della durata di 10 ore a esperto e 10 ore per il tutor per alunni e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM, anche sulla base di quanto previsto dai commi 547-554 della legge 29 dicembre 2022, n. 197, prot. n. 1446/U del 19/03/2024;

VISTO l'art. 7 commi 6 e seguenti del D.lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento per la selezione di personale interno ed esterno approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 34 del 26/05/2020;

CONSIDERATO che entro la data di scadenza dell'avviso, sono pervenute n. 6 candidature per lo svolgimento degli incarichi indicati nell'avviso;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice e la graduatoria formulata.

#### DETERMINA

la pubblicazione, in data odierna, sul Sito Web nell'apposita sezione di pubblicità legale, delle seguenti graduatorie provvisorie:

#### INCARICHI INDIVIDUALI DI ESPERTO

CANDIDATO: DAMASCHI MICHELE

<b>CRITERI DI SELEZIONE PER ESPERTI STEM- DOCENZA ALUNNI infanzia 5 anni, primaria classi IV e V, scuola secondaria di I grado classi I, II e III (PNRR DM 65/2023) - INTERVENTO A - PNRR DM 65/2023</b>		
<b><i>Criteria minimi di ammissione: Laurea magistrale o da vecchio ordinamento</i></b>		
TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI	
Docente di ruolo	5	5
Docente a tempo determinato in servizio fino al termine del modulo	3	//
Laurea specialistica in discipline STEM	5	//

Corso di formazione per Esperto STEM erogato da EFT USR Lombardia	3	3
Corsi di formazione nell'ambito delle metodologie didattiche innovative, delle discipline STEM erogati da enti accreditati MIUR (2 punti per ogni esperienza)	max 6	//
Certificazioni informatiche riconosciute dal MIUR in ambito della transizione digitale (robotica, STEM, making, coding) (1 punto per ogni esperienza)	max 2	2
Incarichi all'interno dell'istituto in ambito informatico e digitale della didattica nelle discipline STEM (Corsi PON, Laboratori, Progetti extracurricolari) (2 punti per ogni esperienza)	max 6	6
<b>TOTALE</b>	<b>30</b>	<b>16</b>

CANDIDATO: TRAVAGLINO STEFANO

<b>CRITERI DI SELEZIONE PER ESPERTI STEM- DOCENZA ALUNNI infanzia 5 anni, primaria classi IV e V, scuola secondaria di I grado classi I, II e III (PNRR DM 65/2023) - INTERVENTO A - PNRR DM 65/2023</b>		
<b><i>Criteria minimi di ammissione: Laurea magistrale o da vecchio ordinamento</i></b>		
TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI	
Docente di ruolo	5	5
Docente a tempo determinato in servizio fino al termine del modulo	3	
Laurea specialistica in discipline STEM	5	5
Corso di formazione per Esperto STEM erogato da EFT USR Lombardia	3	3
Corsi di formazione nell'ambito delle metodologie didattiche innovative, delle discipline STEM erogati da enti accreditati MIUR (2 punti per ogni esperienza)	max 6	//
Certificazioni informatiche riconosciute dal MIUR in ambito della transizione digitale (robotica, STEM, making, coding) (1 punto per ogni esperienza)	max 2	1
Incarichi all'interno dell'istituto in ambito informatico e digitale della didattica nelle discipline STEM (Corsi PON, Laboratori, Progetti extracurricolari) (2 punti per ogni esperienza)	max 6	6
<b>TOTALE</b>	<b>30</b>	<b>20</b>

CANDIDATO: LIMIROLI CLAUDIA

<b>CRITERI DI SELEZIONE PER ESPERTI STEM- DOCENZA ALUNNI infanzia 5 anni, primaria classi IV e V, scuola secondaria di I grado classi I, II e III (PNRR DM 65/2023) - INTERVENTO A - PNRR DM 65/2023</b>		
<b><i>Criteria minimi di ammissione: Laurea magistrale o da vecchio ordinamento</i></b>		
TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI	
Docente di ruolo	5	5
Docente a tempo determinato in servizio fino al termine del modulo	3	
Laurea specialistica in discipline STEM	5	5
Corso di formazione per Esperto STEM erogato da EFT USR Lombardia	3	3
Corsi di formazione nell'ambito delle metodologie didattiche innovative, delle discipline STEM erogati da enti accreditati MIUR (2 punti per ogni esperienza)	max 6	6
Certificazioni informatiche riconosciute dal MIUR in ambito della transizione digitale (robotica, STEM, making, coding) (1 punto per ogni esperienza)	max 2	2
Incarichi all'interno dell'istituto in ambito informatico e digitale della didattica nelle discipline STEM (Corsi PON, Laboratori, Progetti extracurricolari) (2 punti per ogni esperienza)	max 6	4
<b>TOTALE</b>	<b>30</b>	<b>25</b>

**INCARICHI INDIVIDUALI DI TUTOR**  
CANDIDATO: MAMMONE GIUSEPPE

<b>CRITERI DI SELEZIONE PER DOCENTI TUTOR DI ESPERTI STEM- DOCENZA ALUNNI infanzia 5 anni, primaria classi IV e V, scuola secondaria di I grado classi I, II e III (PNRR DM 65/2023) - INTERVENTO A - PNRR DM 65/2023</b>		
TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI	
Docente di ruolo	5	5

Docente a tempo determinato in servizio fino al termine del modulo	3	//
Laurea specialistica in discipline STEM	5	5
Corsi di formazione nell'ambito delle metodologie didattiche innovative, delle discipline STEM erogati da enti accreditati MIUR (2 punti per ogni esperienza)	max 6	//
Certificazioni informatiche riconosciute dal MIUR in ambito della transizione digitale (robotica, STEM, making, coding) (1 punto per ogni esperienza)	max 3	1
Incarichi all'interno dell'istituto in ambito informatico e digitale della didattica nelle discipline STEM (Corsi PON, Laboratori, Progetti extracurricolari) (2 punti per ogni esperienza)	max 8	//
TOTALE	30	11

CANDIDATO: IANNELLO MARIA

<b>CRITERI DI SELEZIONE PER DOCENTI TUTOR DI ESPERTI STEM- DOCENZA ALUNNI infanzia 5 anni, primaria classi IV e V, scuola secondaria di I grado classi I, II e III (PNRR DM 65/2023) - INTERVENTO A - PNRR DM 65/2023</b>		
TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI	
Docente di ruolo	5	5
Docente a tempo determinato in servizio fino al termine del modulo	3	//
Laurea specialistica in discipline STEM	5	5
Corsi di formazione nell'ambito delle metodologie didattiche innovative, delle discipline STEM erogati da enti accreditati MIUR (2 punti per ogni esperienza)	max 6	2
Certificazioni informatiche riconosciute dal MIUR in ambito della transizione digitale (robotica, STEM, making, coding) (1 punto per ogni esperienza)	max 3	//
Incarichi all'interno dell'istituto in ambito informatico e digitale della didattica nelle discipline STEM (Corsi PON, Laboratori, Progetti extracurricolari) (2 punti per ogni esperienza)	max 8	//
TOTALE	30	12

<b>CRITERI DI SELEZIONE PER DOCENTI TUTOR DI ESPERTI STEM- DOCENZA ALUNNI infanzia 5 anni, primaria classi IV e V, scuola secondaria di I grado classi I, II e III (PNRR DM 65/2023) - INTERVENTO A - PNRR DM 65/2023</b>		
TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI	
Docente di ruolo	5	//
Docente a tempo determinato in servizio fino al termine del modulo	3	3
Laurea specialistica in discipline STEM	5	5
Corsi di formazione nell'ambito delle metodologie didattiche innovative, delle discipline STEM erogati da enti accreditati MIUR (2 punti per ogni esperienza)	max 6	//
Certificazioni informatiche riconosciute dal MIUR in ambito della transizione digitale (robotica, STEM, making, coding) (1 punto per ogni esperienza)	max 3	1
Incarichi all'interno dell'istituto in ambito informatico e digitale della didattica nelle discipline STEM (Corsi PON, Laboratori, Progetti extracurricolari) (2 punti per ogni esperienza)	max 8	//
TOTALE	30	9

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso, da presentare al Dirigente Scolastico, entro 7 gg. dalla data di pubblicazione dello stesso nell'apposita sezione di pubblicità legale presente sul sito internet dell'istituzione scolastica.

Il Dirigente Scolastico,  
dott.ssa Giovanna Montagna (\*)

(\*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa