









AVVISO PUBBLICO PROT. N. 130341 DEL 9 NOVEMBRE 2023 PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI DA PARTE DEGLI ENTI GESTORI DELLE SCUOLE PARITARIE NON COMMERCIALI DEL PRIMO E DEL SECONDO CICLO - 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 AZIONI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE (D.M. 65/2023)

Codice CUP di progetto: D14D23002290006

Codice locale di progetto: M4C1I3.1-2023-1202-P-28940

Titolo del progetto: Le sfide tecnologiche per il futuro

Ente gestore: Imiberg società cooperativa sociale a R.L.

Scuola paritaria non commerciale capofila: Liceo scientifico opzione scienze applicate Imiberg Maria

**Immacolata** 

Sede dell'attività: Via Santa Lucia 14, Bergamo









## FORMATORE ESPERTO: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione.

CRITERI E MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Punteggio	Punteggio dichiarato dal candidato
Laurea magistrale o vecchio ordinamento in		
discipline STEM		
• con lode;	10 punti	
<ul> <li>votazione da 100 a 110;</li> </ul>	8 punti	
<ul> <li>votazione da 80 a 99;</li> </ul>	6 punti	
• votazione inferiore a 80	4 punti	
Laurea Triennale (in alternativa al precedente titolo)	2 punti	
Ulteriore laurea vecchio ordinamento o magistrale, Dottorato di ricerca, Master in discipline STEM, correlate STEM (5 punti per ogni titolo, max 2 titoli, max 10 punti)	Max 10 punti	
Frequenza, comprovata da attestato, di corsi di formazione ed attività di ricerca pari o superiore alle 10 ore, erogati da Università o altri enti accreditati su tematiche relative alle materie STEM, alle metodologie didattiche innovative delle materie STEM  (2 punti per ogni corso, max 5 corsi, max 10 punti)	Max 10 punti	
Competenze I.C.T. certificate riconosciute dal MIUR (2 punti per ogni certificazione, max 3 certificazioni, max 6 punti)	Max 6 punti	
Anzianità di servizio come docente in materie		
<ul> <li>STEM</li> <li>da 7 anni in poi</li> <li>da 4 a 6 anni</li> <li>da 1 a 3 anni</li> </ul>	6 punti 4 punti 2 punti	
Esperienza professionale documentata in corsi di		
formazione della durata pari o superiore alle 10 ore	Max 5 punti	
in qualità di docenti esperti in discipline STEM.	wax 5 punu	
(1 punto per ogni corso, max 5 corsi, max 5 punti)		
Pubblicazione di articoli o partecipazione nella		
stesura di testi riguardanti tematiche inerenti alle		
materie STEM.	Max 5 punti	
(1 punto per ogni pubblicazione, max 5 pubblicazioni,		
max 5 punti)		









## TUTOR: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione

CRITERI E MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Punteggio	Punteggio dichiarato dal candidato
Laurea magistrale o vecchio ordinamento		
• con lode;	10 punti	
• votazione da 100 a 110;	8 punti	
• votazione da 80 a 99;	6 punti	
• votazione inferiore a 80	4 punti	
Laurea Triennale (in alternativa al precedente titolo)	2 punti	
Competenze I.C.T. certificate riconosciute dal MIUR (2 punti per ogni certificazione, max 3 certificazioni, max 6 punti)	Max 6 punti	
Anzianità di servizio come docente		
• da 7 anni in poi	6 punti	
• da 4 a 6 anni	4 punti	
• da 1 a 3 anni	2 punti	
Incarichi svolti all'interno dell'Istituzione scolastica che implicano aspetti organizzativi (esempio: vicepresidenza, coordinamento, referenti di progetto, funzioni strumentali, coordinatori di classe) (2 punti per ogni tipologia di incarico, max 4 incarichi, max 8 punti)	Max 8 punti	
Esperienza documentata di pianificazione ed		
organizzazione di attività extra scolastiche (1 punto per ogni esperienza, max 4 esperienze, max 4 punti)	Max 4 punti	

Luogo e data	Firma del Candidato	







