

Allegato B

Progetto - Fondi Strutturali Europei - Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 - Scuola e Competenze - Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) - Obiettivo Specifico ESO4.6 - Azione ESO4.6.A4 - Sotto azione ESO4.6.A4.D, interventi di cui al Decreto del Ministro dell’Istruzione e del Merito 19 novembre 2024, n 233, Avviso Prot. 57173 del 14/04/2025, *“Percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado”*.

Codice progetto: ESO 4.6.A4.D-FSE PNLO-2025-333

Titolo progetto: ESO4.6A4.D - Orientamento

CUP: F34D25000920007

Modulo: Orientamento per le scuole secondarie di primo grado - Corso di lingua straniera non curricolare

Modulo: Orientamento per le scuole secondarie di primo grado - Corso di orientamento ambito fisico-informatico

SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE (Completare solo la tabella corrispondente al profilo per cui ci si candida. Per la corretta compilazione del punteggio, vedi avviso di selezione)

COGNOME _____ NOME _____

- Corso di lingua straniera non curricolare
- Selezione rivolta a n. 2 Esperti
- Selezione rivolta a n. 2 Tutor
- Corso di orientamento ambito fisico-informatico
- Selezione rivolta a n. 2 Esperti
- Selezione rivolta a n. 2 Tutor

TABELLA DI VALUTAZIONE ESPERTO *Corso di lingua straniera non curricolare*

TITOLI	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO A CURA DEL CANDIDATO	PUNTEGGIO A CURA DELLA COMMIS- SIONE
Laurea magistrale in Lingue e Letterature Straniere o affini	Laurea magistrale specifica in lingue o letterature straniere (5 PUNTI)		
Altra laurea magistrale attinente all'insegnamento delle lingue o educazione interculturale	Es. Didattica delle lingue, Mediazione linguistica (5 PUNTI)		

Laurea triennale in Lingue, Traduzione o affini	Laurea triennale specifica riconosciuta (3 PUNTI)	
Altra laurea triennale attinente al mondo linguistico/educativo	Es. Scienze della formazione, Studi interculturali (3 PUNTI)	
Anni di servizio come docente	Un anno di servizio si intende prestato per almeno 180 giorni o dal 1° febbraio fino al termine degli scrutini. (1 punto per ogni anno)	
Certificazioni linguistiche ufficiali (es. C1 oC2 in lingua straniera richiesta)	Certificazioni di livello avanzato (3 PUNTI)	
Corsi di formazione o aggiornamento su didattica delle lingue e tecniche di insegnamento	Punti per ogni corso frequentato attinente (2 PUNTI)	
Esperienza pregressa come docente di lingua non curricolare	1 punto per ogni anno di esperienza docente	
Esperienza come tutor o formatore in progetti linguistici o interculturali	2 punti per esperienza	
Incarichi di funzione strumentale o referente per attività linguistiche/interculturali	2 punti per ogni anno di incarico	
Certificazione di competenze informatiche per supporto didattico digitale	1 punto per certificazione	

TABELLA DI VALUTAZIONE ESPERTO **Corso di orientamento ambito fisico-informatico**

TITOLI	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO A CURA DEL CANDIDATO	PUNTEGGIO A CURA DELLA COMMISSIONE
Laurea magistrale in discipline scientifiche	Laurea magistrale in Fisica, Matematica, Informatica, Ingegneria, Scienze naturali (5 PUNTI)		
Altra laurea magistrale attinente	Lauree affini a STEM o educazione scientifica (es. Didattica delle scienze) (5 PUNTI)		

Laurea triennale in discipline scientifiche o affini	Laurea triennale specifica o riconosciuta in ambito STEM (3 PUNTI)		
Altra laurea triennale attinente	Lauree affini attinenti al mondo scientifico o educativo (es. Scienze della formazione) (3 PUNTI)		
Anni di servizio come docente	Un anno di servizio si intende prestato per almeno 180 giorni o dal 1° febbraio fino al termine degli scrutini. (1 punto per ogni periodo valido)		
Corsi di certificazione o formazione STEM	Corsi di formazione su STEM, metodologie scientifiche, coding, informatica (2 PUNTI)		
Esperienza pregressa in insegnamento STEM	1 punto per ogni anno di esperienza come docente in materie scientifiche (scuola secondaria di primo grado o superiore)		
Esperienza come tutor o formatore in progetti STEM	2 punti per ogni anno di esperienza in progetti o attività di orientamento scientifico		
Incarichi di funzione strumentale o referente STEM	2 punti per ogni anno di incarico in attività scientifiche, STEM o orientamento		
Certificazione competenze digitali e informatiche	Certificazioni riconosciute (es. ECDL, certificazioni specifiche coding o software scientifici) (1 PUNTO)		
Altre esperienze coerenti con il progetto	Collaborazioni con enti di formazione scientifica, pubblicazioni, partecipazioni congressi STEM (2 PUNTI)		

PER TUTOR di entrambi i moduli

TITOLI	Punti	Punteggio a cura del candidato	VALUTAZIONE a cura della commissione

Diploma di Scuola Superiore	3 punti		
Laurea in ambito educativo, pedagogico, psicologico, delle scienze sociali o altro ambito pertinente ai percorsi in oggetto	5 punti		
Attestati di formazione specifica per il supporto educativo o l'animazione.	3 punti		
Certificazioni in tecniche di gestione educativa (es. corsi per tutor scolastici o animatori socio-educativi).	3 punti		
Collaborazioni come tutor o animatore in attività scolastiche, estive o extracurriculari. Partecipazione a progetti di sostegno educativo per studenti in contesti scolastici o associativi.	3 punti		
Certificazione per le competenze informatiche	2 punti		
Punti totali			

Luogo e data _____

Firma _____