

Allegato 2 - Scheda di autovalutazione

Progetto PNRR "STEM ed altri linguaggi" – codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32454

Il candidato deve dichiarare, per la figura professionale per cui chiede di essere ammesso a selezione, i titoli posseduti e determinarne il punteggio considerando le griglie di valutazione riportate sotto. Se richiesta, l'interessato dovrà produrre la documentazione a riprova di quanto dichiarato.

TUTOR D'AULA:

- Percorso:** "Make IT ReAL!"
 Percorso: "Progetto Coding 1"
 Percorso: "Progetto Microscopio"

	Tabella di valutazione	Punteggio	Punteggio a cura candidato	Punteggio a cura Ufficio	Pagina CV
1	DIPLOMA TITOLO ACCESSO	Punti 5			
2	Laurea	Punti 2			
3	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	Punti 2 per ogni master fino ad un massimo di 8 punti			
4	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	Punti 2 per ogni corso di durata semestrale Punti 4 per ogni corso di durata annuale Fino ad un massimo di 8 punti			
5	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	Punti 2 fino ad un massimo di 8 punti			
6	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	n.2 per ogni certificazione fino ad un massimo di 6 punti			
Totali					

Data _____ **Firma** _____

ESPERTO:

- Percorso:** "Make IT ReAL!"
 Percorso: "Progetto Coding 1"
 Percorso: "Progetto Microscopio"

	Tabella di valutazione	Punteggio	Punteggio a cura candidato	Punteggio a cura Ufficio	Pagina CV
1	TITOLO ACCESSO Laurea specialistica o vecchio ordinamento Percorso "Progetto Coding 1": Lauree compatibili con la classe A028 Percorso "MAKE IT ReAL!": Lauree compatibili con la classe A060 – Percorso "Progetto Microscopio": Lauree compatibili con la classe A028	Punti 5 per votazione fino a 80 Punti 7 per votazione da 81 a 95 Punti 9 per votazione da 96 a 100 Punti 12 per votazione 101 a 105 Punti 16 per votazione da 106 a 110 Punti 20 per votazione uguale a 110 e lode			
2	Altra laurea diversa dal titolo di accesso	Punti 6			
3	Master di I e II livello Master congruente con la tematica	Punti 2 per ogni master fino ad un massimo di 8 punti			

	del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)				
4	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	Punti 2 per ogni corso di durata semestrale Punti 4 per ogni corso di durata annuale Fino ad un massimo di 8 punti			
5	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	Punti 2 fino ad un massimo di 10 progetti			
6	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	n.2 per ogni certificazione fino ad un massimo di 6 punti			
Totale					

MENTOR:

- Percorso: Mentoring di Tecnologia “Rilievo, restituzione grafica, modellazione tridimensionale e stampa 3D del prototipo”
- Percorso: Mentoring di Matematica “Progetto Errore”
-

	Tabella di valutazione	Punteggio	Punteggio a cura candidato	Punteggio a cura Ufficio	Pagina CV
1	TITOLO ACCESSO MENTOR (moduli di mentoring) Laurea specialistica o vecchio ordinamento -Percorso “Rilievo, restituzione grafica, modellazione tridimensionale e stampa 3D del prototipo”: Lauree compatibili con la classe A060 - percorso “Progetto Errore”: Lauree compatibili con la classe A028	Punti 5 per votazione fino a 80 Punti 7 per votazione da 81 a 95 Punti 9 per votazione da 96 a 100 Punti 12 per votazione 101 a 105 Punti 16 per votazione da 106 a 110 Punti 20 per votazione uguale a 110 e lode			
2	Altra laurea diversa dal titolo di accesso	Punti 6			
3	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	Punti 2 per ogni master fino ad un massimo di 8 punti			
4	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	Punti 2 per ogni corso di durata semestrale Punti 4 per ogni corso di durata annuale Fino ad un massimo di 8 punti			
5	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	Punti 2 fino ad un massimo di 10 progetti			
6	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	n.2 per ogni certificazione fino ad un massimo di 6 punti			
Totale					

Data _____

Firma _____