

SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE TUTOR - Allegato 2

Il/la sottoscritto/a _____, considerati i criteri di selezione indicati nell'art. 6 dell'Avviso relativo al progetto formativo azioni per il potenziamento delle competenze digitali e di cittadinanza degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative - Progetto #PNSD – AZIONI #15, #19, #20, #21 del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) dichiara, consapevole della responsabilità penale e della decadenza da eventuali benefici, quanto segue:

1° MACROCRITERIO: TITOLI DI STUDIO	PUNTI	Punteggio assegnato dal candidato
Punteggio assegnato al titolo di studio che permette l'abilitazione all'insegnamento. Diploma 6 punti Laurea 8 punti Laurea con voto 110 e lode10 punti	Max punti 10	
Corso di perfez.to/Master (60 CFU) annuale inerente la disciplina del profilo per cui si candida. 2 punti cad.	Max punti 4	
Esperienza come docenza universitaria nel settore delle tecnologie	2 punti	
Corso di perfezionamento/Master (120 CFU) biennale inerente la tecnologia,	4 punti	
2° Macro criterio: Titoli Culturali Specifici		
Partecipazione a corsi di formazione, in qualità di discente, attinenti la disciplina/argomenti richiesti. (2 punti per ciascun corso)	Max punti 10	
Certificazioni Informatiche (2 punti per Certificazione)	Max punti 4	
Incarico funzione strumentale / collaborazione Dirigenza	punti 2	
Incarico di Animatore Digitale	punti 2	
Incarico come componente del Team per l'innovazione	punti 2	
3° Macro criterio: Titoli di servizio o Lavoro		
Esperienza lavorativa come Tutor in percorsi PNSD / FSE / FAS / POR (2 punti per anno)	Max 20 punti	
Esperienza lavorativa come Esperto in percorsi PNSD / FSE / FAS / POR (1 punto per anno)	Max 10 punti	
Esperienza come Tutor in progetti formativi di Ambito e/o Indire e/o USP/USR 2 punti per ogni anno di attività	Max punti 20	
Esperienze di progettazione / gestione / coordinamento / Valutatore / Facilitatore in percorsi FSE / FAS / POR - 2 punti per ogni attività	Max punti 10	
TOTALE PUNTEGGIO		

Li _____

Firma _____