

AII. "B" - SCHEDA DI VALUTAZIONE/AUTOVALUTAZIONE

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-11349 / AVVISO PROT. N.

NOME _____

ESPERTO INTERNO: PROGETTISTA / COLLAUDATORE

Tabella TITOLI valutabili	Max PUNTI 100	AUTOVALU -TAZIONE	PUNTEGGIO (a cura della Commissione)
A			
TITOLO DI STUDIO (max. 14 punti)			
Laurea triennale o magistrale afferente la tipologia del progetto (informatica, Ingegneria delle telecomunicazioni):	max 5 pt.(110 e lode 5 pt.- da 105 a 110 4pt.- da 100 a 104 3pt. - <100 2p)		
In caso di voto non dichiarato sarà attribuito il punteggio minimo.			
<i>In alternativa</i>			
Diploma di scuola Secondaria di II grado:	max 2 pt.		
Altra laurea, corso di perfezionamento/ master di durata non inferiore ad un anno accademico:	punti 3 per ogni titolo (max.9 pt.)		
B			
TITOLI DI SERVIZIO (max. 12 punti) 1 ANNO= 180 GG di servizio			
Anni di servizio di ruolo effettivamente prestati:	0,20 per ogni anno (max 30 anni)		
Docenza nelle discipline attinenti il modulo:	1 pt. per ogni anno (max. 6 anni)		
C			
FORMAZIONE e TITOLI CULTURALI SPECIFICI (max. 16 punti)			
Partecipazione a corsi di formazione, di almeno 20 ore, attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente o docente:	1 pt. per corso (max. 6 corsi)		
Certificazioni informatiche riconosciute (ECDL CORE, Mos, IC3, Eipass 7 moduli):	1pt. per corso (max 4 corsi)		
Certificazioni informatiche avanzate (ECDL LIM, EIPASS LIM, EIPASS TEACHER, EIPASSLAB, EIPASS WEB):	2 pt. per corso (max 3 corsi)		
D			
ESPERIENZA (max. 58 punti)			
Pregresse esperienze in qualità di Progettista/Collaudatore in progetti PON/FESR attinenti al settore richiesto:	3 punti per esperienza (max 10 esperienze)		
Esperienze documentate e coerenti con la selezione alla quale si partecipa, realizzate presso le istituzioni scolastiche o presso altri enti:	2 punti per esperienza (max 10 esperienze)		
Esperienze in qualità di esperto e/o tutor in corsi PON /FSE :	2 punti per esperienza (max 4 esperienze)		

FIRMA candidato.....

VALUTAZIONE COMMISSIONE: ANNOTAZIONI

DATA: _____

FIRME: