

**AUTOVALUTAZIONE TITOLI per candidatura PROGETTISTA**

Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” – Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

ELEMENTI	PUNTEGGIO	AUTOVALUTAZIONE
<b><u>Titolo di studio</u></b>		
Laurea in Ingegneria Fino a 105: 10 punti Fino a 110: 15 punti 110 con lode: 20 punti Altri tipi di Lauree (attinente l'oggetto del presente Avviso) Fino a 105: 5 punti Fino a 110: 10 punti 110 con lode: 15 punti	MAX Punti 20  MAX Punti 15	
Specializzazione post lauream/dottorati e master con esame finale nel settore di pertinenza punti 5 (max 2)	Max Punti 10	
Abilitazione all'insegnamento nel settore di pertinenza (max 5)	Punti 5	
Diploma di perito tecnico Fino a 42 su 60 ovvero 70 su 100: 2 punto Fino a 48 su 60 ovvero 80 su 100: 5 punti Fino a 60 su 60 ovvero 100 su 100: 6 punti Altri tipi di diploma Fino a 42 su 60 ovvero 70 su 100: 1 punto Fino a 48 su 60 ovvero 80 su 100: 2 punti Fino a 60 su 60 ovvero 100 su 100: 3 punti	Max Punti 6  Max Punti 3	
Dottorati di ricerca punti 5 (max 2)	Max Punti 10	
Altre Certificazioni	Punti 5	
<b><u>Esperienze specifiche</u></b>		
Esperienza lavorativa come dipendente di aziende del settore specifico (documentabile) con mansioni di progettista, installatore di attrezzature specifiche e/o di supporto alla didattica (punti 2 per anno)	Max 10 punti	
Precedenti rapporti di collaborazione come progettista/collaudatore con istituzioni scolastiche nell'ambito di progetti PON/FESR (punti 3 per ogni attività)	Max 9 punti	
Esperienze in qualità di esperto e/o tutor in corsi PON /FSE (3 punti per esperienza)	Max Punti 6	
Relatore e/o tutor in corsi di aggiornamento per docenti/Ata sulle tecnologie per la didattica e/o sulle architetture di rete	Punti 3	
Altre esperienze informatiche	Punti 2	

Candidato: Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Il candidato dovrà compilare la scheda inserendo i punteggi corrispondenti .  
Nel caso non posseda il titolo indicato andrà riportato il valore "0" nella casella corrispondente.  
La Commissione per la valutazione dei curricula provvederà a verificare la correttezza  
dell'attribuzione del punteggio e si riserva il diritto di richiedere documentazione comprovante i titoli dichiarati nell'allegato.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**AUTOVALUTAZIONE TITOLI per candidatura COLLAUDATORE**

Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”– Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

ELEMENTI	PUNTEGGIO	AUTOVALUTAZIONE
Diploma Fino a 42/60 ovvero 70/100: 1 punto  Fino a 48/60 ovvero 80/100: 2 punti  Fino a 60/60 ovvero 100/100: 3 punti	Max Punti 3	
Specializzazione programmatore su elaboratori elettronici	Punti 10	
Certificazioni Informatiche (ECDL, IC3, C1 MIUR ...)	Punti 10 X certificazio ne (max2)	
<b><u>Esperienze specifiche</u></b> (max 30 punti)		
Comprovate esperienze/competenze di collaudo di Reti Informatiche, Laboratori informatici e/o ambienti di apprendimento di supporto alla didattica in ambito diverso dai PON FESR	Punti 6 per ogni attività	
Esperienza lavorativa come dipendente di aziende del settore specifico (documentabile) con mansioni di collaudatore di attrezzature specifiche e/o di supporto alla didattica	Punti 2 per ogni anno	
Precedenti rapporti di collaborazione come Collaudatore con istituzioni scolastiche nell'ambito di progetti PON/FESR	Punti 4 per ogni attività	
Altre esperienze informatiche	Punti 2	

Candidato: Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Il candidato dovrà compilare la scheda inserendo i punteggi corrispondenti .

Nel caso non possenga il titolo indicato andrà riportato il valore "0" nella casella corrispondente.

La Commissione per la valutazione dei curricula provvederà a verificare la correttezza dell'attribuzione del punteggio e si riserva il diritto di richiedere documentazione comprovante i titoli dichiarati nell'allegato.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_