

Griglia di selezione esperti interni/esterni progettista/Collaudatore relativi all'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021, finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete locali, cablate e wireless, nelle scuole – codice progetto 13.1.1A-FERSPON-LO-2021-195-

DELIBERA N. 17/2022 DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO DEL 07 FEBBRAIO 2022

Possono partecipare alla selezione Esperti interni all'Istituto in possesso di Laurea in Ingegneria (Elettronica o Informatica o TLC) o equipollente. Per la selezione degli aspiranti si procederà alla valutazione dei Curriculum Vitae e all'attribuzione di punteggi relativi agli elementi di valutazione posseduti dagli aspiranti.

Si richiede il possesso di competenze tecnico-disciplinari conformi ai contenuti del Progetto ai fini della valutazione dei curricula si terrà conto del possesso di

- Voto del Diploma di Laurea posseduto, specifica nel settore di pertinenza
- Eventuali abilitazioni professionali
- Titoli Culturali Specifici con buona conoscenza delle apparecchiature informatiche;
- Esperienza Lavorativa con capacità di progettare una rete locali, cablate e wireless, nelle scuole;
- Competenze specifiche in materia di progettazione/collaudato progetti FESR
- Esperienze professionali inerenti alle prestazioni richieste
- Pregresse collaborazioni con la scuola, positivamente valutate, in progetti FSE e FESR.

Sintetizzati mediante la **segunte** scheda griglia di valutazione:

ESPERTO ESTERNO PROGETTISTA

Requisiti di accesso:				
a) Laurea				
a) Iscrizione all'ordine degli ingegneri				
b) Realizzazione di almeno un progetto di rete locale cablata e wireless presso Istituzione Scolastica e/o Ente/azienda con più di 50 dipendenti				
Titoli di studio				
1	Laurea in <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingegneria Elettronica, ○ Ingegneria Informatica, ○ Ingegneria (altre ingegneria), ○ Informatica, ○ Scienze dell'Informazione, ○ Altra laurea magistrale afferente alla tipologia del progetto 	Voto sino a 105 Voto da 106 a 110 Voto =110 e lode	pt. 5 pt. 10 pt. 15	Max 15
2	Master di II livello in ambito specifico riguardante la realizzazione degli impianti di rete o la sicurezza informatica delle reti, o gli appalti pubblici	pt. 10		Max 10
Certificazioni				
3	Certificazioni informatiche riconosciute (ECDLCore – Mos, IC3 o corrispondenti)	pt. 5		Max 5
4	Altre certificazioni riconosciute a livello nazionale /europeo inerenti il profilo richiesto	pt. 5		Max 5
Esperienze specifiche				
5	Attività di docenza anche in qualità di esperto/tutor in progetti PON; corsi di formazione specifica ICT	pt.1 per ogni esperienza		Max 10
6	Comprovate esperienze/competenze di progettazione installazione e collaudo di reti informatiche, lab. Informatici e/o ambienti di apprendimento a supporto della didattica in progetti ICT diversi dai PON	pt. 5 per ogni incarico		Max 15

7	Progetti di reti locali cablate e wireless effettuati presso Istituzioni Scolastiche o Enti/aziende con più di 50 dipendenti	pt. 5 per ogni progetto effettuato	Max 40
---	--	------------------------------------	--------

ESPERTO ESTERNO COLLAUDATORE

Requisiti di accesso:			
a) Laurea			
b) Specifica professionalità in relazione al collaudo di reti locali cablate e wireless			
Titoli di studio			
1	Laurea vecchio ordinamento Laurea specialistica (affendenti alla tipologia del progetto)	Voto sino a 105 pt. 5 Voto da 106 a 110 pt. 10 Voto =110 e lode pt. 15	Max 15 pt
2	Laurea triennale in <ul style="list-style-type: none"> ○ Ingegneria informatica, ○ Ingegneria (altre ingegnerie), ○ Altra laurea magistrale afferente alla tipologia del progetto 	pt. 10	Max 10 pt
3	Master di I livello	pt. 5 per titolo	Max 5 pt
4	Master di II livello /diploma specializzazione biennale/dottorato coerenti con la tipologia di intervento	pt. 10 per titolo	Max 10 pt
Certificazioni			
5	Certificazioni informatiche (ECDL core– Mos, IC3 o corrispondenti)	pt.5 per titolo	Max 5 pt
6	Altre certificazioni riconosciute inerenti il profilo richiesto	pt. 5 per titolo	Max 5 pt.
Esperienze specifiche			
6	Attività di docenza anche in qualità di esperto/tutor in progetti PON;	pt. 1 per ogni esperienza	Max 15 pt
	corsi di formazione specifica ICT		
7	Esperienze certificate di collaudo di reti informatiche, lab. Informatici e/o ambienti di apprendimento in ambito scolastico	pt. 5 per ogni incarico	Max 15 pt