

**Allegato B - GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER  
 ESPERTO COLLAUDATORE– progetto “Laboratori green,  
 sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del  
 Mezzogiorno” – modulo 1“Laboratori per l’utilizzo delle energie  
 rinnovabili e l’efficientemente energetico”**

**CANDIDATO:**

<b>TITOLO DI ACCESSO:</b> Laurea/Laurea Triennale Ingegneria elettronica	<b>n. riferimento del curriculum</b>	<b>da compilare a cura del candidato</b>	<b>da compilare a cura della commissione</b>
--	--------------------------------------	--	--

**L' ISTRUZIONE, LA FORMAZIONE  
 NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE**

<b>A1. LAUREA ATTINENTE ALLA FIGURA RICHIESTA</b> (vecchio ordinamento o magistrale) Ingegneria elettronica o affine		<b>PUNTI</b>			
	100 - 110	<b>20</b>			
	< 100	<b>15</b>			
<b>A2. LAUREA TRIENNALE ATTINENTE ALLA FIGURA RICHIESTA</b> Ingegneria elettronica o affine (in alternativa al punto A1)					
	100-110	<b>10</b>			
	< 100	<b>5</b>			

**LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE  
 NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE**

<b>B1. COMPETENZE I.C.T. CERTIFICATE riconosciute dal MIUR</b>	Max 5 cert.	<b>2 punti cad.</b>			
--	-------------	---------------------	--	--	--

**LE ESPERIENZE  
 NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE**

<b>C1. ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE ATTINENTE ALLA FIGURA RICHIESTA</b>	Max 5 anni	<b>2 punto per anno</b>			
<b>C2. INCARICHI DI COLLAUDATORE IN ALTRI PROGETTI DELLO STESSO AMBITO</b>	Max 5	<b>2 punti cad.</b>			
<b>C3. INCARICHI DI DIRETTORE DI LABORATORIO DI ELETTRONICA O SIMILARE</b>	Max. 5 incarichi	<b>2 punti cad.</b>			
<b>TOTALE</b>					

**DATA**

**FIRMA**