

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE GENERICA DEI TITOLI PER ESPERTO
COLLAUDATORE**

Requisiti di ammissione:	n. riferimento del curriculum	da compilare a cura del candidato	da compilare a cura della commissione
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, altra laurea afferente la tipologia del progetto fino a 89 1 punto da 90 a 104.....2 punti da 105 in poi3 punti			
Laurea specialistica Ingegneria Informatica, ingegneria delle Telecomunicazioni, altra laurea afferente la tipologia del progetto o vecchio ordinamento afferente la tipologia del progetto fino a 89 4 punto da 90 a 995 punti da 100 a 1046 punti da 105 a 110 e lode.....7 punti			
Seconda laurea (attinente al progetto) fino a 89 1 punto da 90 a 104.....2 punti da 105 in poi3 punti			
Certificazioni riconosciute a livello nazionale o europeo inerenti il profilo per cui si candida (1 per ciascuna certificazione) 1 punto max. 3 punti			
Master di II livello afferente la tipologia richiesta 1 punto max. 3 punti			
Dottorato di ricerca afferente la tipologia del modulo 1 punto max. 3 punti			
Corso di perfezionamento/master annuale inerente il profilo per cui si candida – ore 1 punto			
Esperienza come docenza universitaria nel settore inerente il profilo per cui si candida			
Pubblicazione riferita alla disciplina richiesta: (1 punto per ogni pubblicazione) 1 punto max. 2 punti			
Partecipazione a corsi, di almeno 20 ore, di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente punti 1 per ciascun corso max. 7 punti			
Certificazioni \ Attestati attinenti alla figura richiesta 1 punto max. 2 punti			
Certificazioni Informatiche (1 punto per Certificazione max. 2)			
Certificazioni professionali per corsi specialistici (1 punto per ogni corso max. 3)			
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti PONFESR attinenti al settore richiesto (1 p.to per ogni esperienza max. 3 punti)			
Esperienze documentate di collaudo e/o di gestione di reti e/o siti(1 p.to per ogni esperienza max. 5 punti)			