

Allegato B

Il/La sottoscritto/a _____ **DICHIARA**

di essere in possesso delle competenze richieste e dei titoli aggiuntivi di seguito indicati, evidenziati nel curriculum vitae, a tal fine autocertifica i seguenti punteggi:

Titolo di accesso	PUNTI	Autovalutazione e candidato	Valutazione commissione
Laurea Specialistica o Laurea vecchio ordinamento in Informatica e/o Ingegneria Informatica e/o Giurisprudenza + 4 anni di esperienza nel settore della tutela dei dati personali	20		
Laurea Triennale in Informatica e/o Ingegneria Informatica e/o Giurisprudenza + 5 anni di esperienza nel settore della tutela dei dati personali come Libero Professionista e/o dipendente con esperienze documentate nella redazione di piani di sicurezza Privacy (redazione DPS o piano di disaster Recovery)			
Master e/o Corsi di specializzazione inerenti l'incarico	PUNTI		
Master e/o Corso di specializzazione, coerente con l'incarico, della durata minima di 1 anno o 1200 ore (si valuta un solo titolo)	7		
Precedenti esperienze	PUNTI		
1 Punto per ogni precedente documentata esperienza presso istituzioni scolastiche in materia di protezione dei dati personali	Max 5		
1 Punto per ogni precedente documentata esperienza presso enti pubblici, aziende con riferimento al trattamento dati e/o alla sicurezza informatica	Max 6		
Certificazioni/ attività di docenza	PUNTI		
5 punti per ogni attività di docenza presso enti pubblici e/o Master in materia di protezione di dati personali	Max 40		
Esperienze professionali nel settore Informatico	PUNTI		
Punti 1 per ogni esperienza professionale relativa alla redazione di piani di disaster recovery o prestazione di servizi connessi alla redazione del DPS (Documento programmatico per la sicurezza dei dati) per le scuole o le pubbliche amministrazioni negli ultimi 15 anni;	Max 6		
Pubblicazioni e convegni	PUNTI		
1 Punto per ogni pubblicazione, intervento a corsi, convegni come relatore, attinenti l'incarico	Max 10		
Altro	PUNTI		
Gestione documentale tramite piattaforma dedicata	Max 6		

_____ firma