



The Digital Skills Standard

<b>Titoli di accesso</b>	<b>PUNTI</b>
Laurea Magistrale o Laurea vecchio ordinamento	Massimo 20 punti <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 (110, 110 con lode)</li> <li>• 17 (da 105 a 109)</li> <li>• 14 (da 100 a 104)</li> <li>• 11 fino a 99</li> </ul>
Laurea triennale	Massimo 12 punti <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 (110, 110 con lode)</li> <li>• 10 (da 105 a 109)</li> <li>• 8 (da 100 a 104)</li> <li>• 6 fino a 99</li> </ul>
<b>Master e/o Corsi di specializzazione inerenti l'incarico</b>	<b>PUNTI</b>
Master e/o titoli di studio post-universitari/ulteriori lauree Coerenti con l'incarico (ad.es .Diritto dell'Informatica, Informatica giuridica,ecc.) della durata minima di 1 anno o 1200 ore	Punti 5 per ciascun titolo Fino ad un max.di 10 punti
<b>Precedenti esperienze</b>	<b>PUNTI</b>
Incarichi svolti in qualità di DPO/consulente privacy presso istituzioni scolastiche	Punti 5 per ogni esperienza annuale fino ad un max. di 20 punti
Incarichi svolti in qualità di amministratore di sistema e nell'ambito della sicurezza informatica presso istituzioni scolastiche	Punti 3 per ogni esperienza annuale fino ad un max. di 9
Esperienze presso enti pubblici/privati/aziende con riferimento al trattamento dati e/o alla sicurezza informatica	Punti 3 per ogni esperienza annuale fino ad un max. di 9 punti
<b>Pubblicazioni e convegni - Certificazioni-Corsi di aggiornamento</b>	<b>PUNTI</b>
Attestati inerenti la legislazione in tema di privacy e/o la sicurezza informatica	Punti 1 per ogni attestato fino ad un max. di 2 punti
<b>Offerta Economica</b>	<b>PUNTI</b>
Al prezzo più basso saranno attribuiti n. 30 punti.  Alle restanti offerte saranno attribuiti punteggi inversamente proporzionali secondo la seguente formula:  $\frac{30 \times \text{Offerta più bassa}}{\text{Offerta del candidato}}$	Max 30 punti

L'esame delle domande sarà effettuato ad insindacabile giudizio da una commissione all'uopo costituita. La

stessa attribuirà i punteggi a ciascun candidato che sarà graduato in base al punteggio totale derivante dalla