

**ALLEGATO**

**PROSPETTO PUNTEGGI TECNICI ATTRIBUBILI PER IL LOTTO 2**

<b>W1</b>	<b>voce</b>	<b>Caratteristiche migliorative</b>		<b>punteggi</b>
	<b>Titoli di studio (per ciascuna risorsa)</b>	<b>Indicatore 1</b>	Laurea triennale in Fisica, Matematica, Ingegneria, Informatica, Meteorologia/Fisica dell'atmosfera	<b>3</b>
		<b>Indicatore 2</b>	Laurea magistrale in Fisica, Matematica, Ingegneria, Informatica, Meteorologia/Fisica dell'atmosfera	<b>5</b>
		<b>Indicatore 3</b>	Master universitario di primo livello in Fisica, Matematica, Ingegneria, Informatica, Meteorologia/Fisica dell'atmosfera (si aggiunge a laurea triennale)	<b>2</b>
		<b>Indicatore 4</b>	Master universitario di secondo livello in Fisica, Matematica, Ingegneria, Informatica, Meteorologia/Fisica dell'atmosfera (si aggiunge a laurea magistrale).	<b>3</b>
		<b>Indicatore 5</b>	Dottorato di ricerca in Fisica, Matematica, Ingegneria, Informatica, Meteorologia/Fisica dell'atmosfera (si aggiunge a laurea magistrale).	<b>5</b>
<b>PUNTEGGIO MASSIMO CONSEGUIBILE INDICATORE W1 = 26 = (13 x 2) (il massimo è 13 perché è la somma degli indicatori 2+4+5 che escludono la somma degli indicatori 1+3)</b>				
<b>W2</b>	<b>voce</b>	<b>Caratteristiche migliorative</b>		<b>punteggi</b>
	<b>Formazione ICT (per ciascuna risorsa)</b>	<b>Indicatore 2</b>	Certificazione programmazione Fortran	<b>2</b>
		<b>Indicatore 3</b>	Certificazione programmazione Python	<b>2</b>
		<b>Indicatore 4</b>	Certificazione programmazione Matlab	<b>2</b>
		<b>Indicatore 5</b>	Certificazione programmazione C/C++	<b>2</b>
		<b>Indicatore 6</b>	Certificazione sistemi operativi Windows	<b>2</b>
		<b>Indicatore 7</b>	Certificazione sistemi operativo Linux	<b>2</b>
<b>PUNTEGGIO MASSIMO CONSEGUIBILE INDICATORE W2 = 24(12x2)</b>				
	<b>voce</b>	<b>Caratteristiche migliorative</b>		<b>punteggi</b>
		<b>Indicatore 1</b>	Documentata esperienza (esibizione di pubblicazione di articoli, lavori scientifici, progetti specifici, dettagliando le attività che hanno consentito l'acquisizione di esperienza in tale campo) nel trattamento delle immagini digitali allo stato dell'arte con particolare riferimento all'individuazione automatica di target ed alla super-risoluzione del tessuto bidimensionale del dato, specie con tecniche di Artificial Intelligence.	<b>3</b>

	<b>Esperienza (per ciascuna risorsa)</b>	<b>Indicatore 2</b>	Presenza nel CV di pubblicazioni (da esibire) sull'elaborazione dei dati meteorologici o ambientali (0,5 punto per ciascuna pubblicazione fino ad un massimo di 2,5 punti totali)	<b>0,5(max 2,5)</b>
		<b>Indicatore 3</b>	Presenza nel CV di produzione di documentazione scientifica o tecnica (da esibire) anche in lingua inglese riguardante il telerilevamento da satellite (1 punti per ciascuna pubblicazione fino ad un massimo di 5 punti totali)	<b>1 (max 5)</b>
		<b>Indicatore 3</b>	Partecipazione a corsi post-laurea di livello universitario riguardanti il telerilevamento spaziale o il trattamento dei dati da satellite (1,5 punti per ciascun corso fino ad un massimo di 4,5 punti)	<b>1,5 (max 4,5)</b>

**PUNTEGGIO MASSIMO CONSEGUIBILE INDICATORE W3= 30 (15x2)**

**PUNTEGGIO MASSIMO CONSEGUIBILE W1 + W2 + W3 = 80**