



**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**Assegno di ricerca "Manifattura additiva: sviluppo di metodi numerici avanzati per problemi fluido-dinamici, ottimizzazione della tipologia e modelli multiscala"**

Criteria valutazione titoli:

<b>TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
laurea specialistica in Ingegneria Matematica (LM-44), Ingegneria Civile (LM-23) o titolo di studio straniero riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice	Fino a punti 2
attinenza del titolo di dottore di ricerca all'oggetto della ricerca	Fino a punti 3
analisi agli elementi finiti	Fino a punti 5
programmazione in C, C++, PYTHON, MATLAB o altri linguaggi similari	Fino a punti 5
esperienza nel campo dell'Additive Manufacturing	Fino a punti 5
esperienza nel campo di fluido-dinamica computazionale	Fino a punti 5
buona conoscenza della lingua inglese che verrà accertata in sede di colloquio	Fino a punti 5
pubblicazioni	Fino a punti 20

Articolazione colloquio orale:

**Prova di conoscenza della lingua inglese** - Fino a punti 20

**Discussione sull'attività di ricerca svolta dal candidato e su obiettivi e metodi previsti per lo svolgimento della ricerca di cui all'oggetto dell'assegno di ricerca per il quale concorre** - Fino a punti 30