

Allegato "A"

CRITERI DI VALUTAZIONE

**CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA
(LEGGE N. 240 DEL 30/12/2010 - art.22)**

DECRETO RETTORALE N. 2073 DEL 08/08/2023

**ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO:
SVILUPPO DI MODELLI FLUIDODINAMICI CFD PER SIMULAZIONI DI PROBLEMI CON
SCAMBIO DI MASSA ED ENERGIA - DEVELOPMENT OF CFD FLUID-DYNAMICS MODELS
FOR THE SIMULATION OF HEAT AND MASS TRANSFER PROBLEMS**

TIPOLOGIA: JUNIOR

Dato atto che l'art. 5 del bando dispone che:

"Per il conferimento di assegni di ricerca di tipologia JUNIOR ai titoli è riservato un punteggio massimo pari a 30 e al colloquio un punteggio massimo pari a 70; sono considerati idonei i candidati che abbiano ottenuto un punteggio di almeno 15 dei 30 punti complessivamente a disposizione per i titoli e almeno 35 dei 70 punti complessivamente a disposizione per il colloquio".

la Commissione stabilisce di ripartire nel modo seguente i 30 punti riservati ai titoli, che saranno valutabili purché attinenti all'oggetto del concorso:

		fino ad un massimo di
<input type="checkbox"/> attività di ricerca con contratti	fino a 8 punti ciascuno	8 punti totali
<input type="checkbox"/> borse di studio	fino a 8 punti ciascuna	8 punti totali
<input type="checkbox"/> premi o riconoscimenti	fino a 6 punti ciascuno	6 punti totali
<input type="checkbox"/> pubblicazioni	fino a 4 punti ciascuna	8 punti totali
		30 punti totali
	TOTALE	30/30

La Commissione stabilisce inoltre di ripartire nel modo seguente i 70 punti riservati al colloquio stabilendo che, in particolare, i punteggi saranno attribuiti sulla base della seguente graduazione valutativa complessiva:

omissis

70/70	eccellente
65/70	ottimo
60/70	quasi ottimo
55/70	distinto
50/70	quasi distinto
45/70	buono
40/70	quasi buono
35/70	discreto
30/70	quasi discreto
25/70	sufficiente
Da 10 a 24/70	insufficiente

Redatto il giorno 04/10/2023.

LA COMMISSIONE:

Prof. Michele Battistoni	- PRESIDENTE
Dott. Giovanni Cinti	- MEMBRO
Dott. Jacopo Zembi	- MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

omissis