

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. 1927 2024 DEL 03/07/2024

ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO:

Analisi sperimentale della fluidodinamica di getti mono e multifase ad alta pressione per lo sviluppo di sistemi avanzati di conversione dell'energia

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:

☐ borse di studio	1 punto ciascuna	__4__ punti totali
☐ pubblicazioni	1 punto ciascuna	__4__ punti totali
☐ Titolo di studio punti: fino a max 20 secondo il seguente criterio: voto di laurea 66/110 punti 0; voto di laurea 110 o 110 con lode punti 20; per punteggi intermedi sarà assegnato un punteggio calcolato in proporzione		__20__ punti totali
☐ altri titoli (riconoscimenti, premi....)	1 punto ciascuno	__2__ 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:

70/70	eccellente
65/70	ottimo
60/70	quasi ottimo
55/70	distinto
50/70	quasi distinto
45/70	buono
43/70	quasi buono
40/70	discreto
38/70	quasi discreto
35/70	sufficiente
Da 10 a 34/70	insufficiente

Redatto il giorno 24/09/2024.

LA COMMISSIONE:

Prof. Lucio Postrioti - PRESIDENTE
Prof. Francesco Di Maria - MEMBRO
Prof. Michele Battistoni - MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

omissis