

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.2921 DEL 10/11/2023

ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: "Sintesi
E caratterizzazione di metal organic framework per la cattura di co2 (id/db 518)" -
"Synthesis and characterization of metal organic for co2 absorption"

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:

Abstract in atti di convegno	3 punti ciascuno	fino a 6 punti totali	_6__ punti totali
Pubblicazioni	4 punti ciascuno	fino a 8 punti totali	_8__ punti totali
Conoscenza della lingua inglese		buona 4 punti ottima 6	_6__ punti totali
Conoscenze informatiche		fino a 4 punti	_4__ punti totali
attività di ricerca con contratti		fino a 6 punti <input type="checkbox"/>	_6__ 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:

A FC ellN

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 18/01/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. FERDINANDO COSTANTINO - PRESIDENTE

Prof. ENRICO RONCA - MEMBRO

Prof. MORENA NOCCHETTI - MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

omissis

omissis

omissis omissis