

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.2563/2023 DEL 13/10/2023

ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: Quantificazione di flussi di deposizione di inquinanti sul manto nevoso in Appennino

TIPOLOGIA: SENIOR

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

"Per il conferimento di assegni di ricerca di tipologia SENIOR ai titoli è riservato un punteggio massimo pari a 60 e al colloquio un punteggio massimo pari a 40; sono considerati idonei i candidati che abbiano ottenuto un punteggio di almeno 30 dei 60 punti complessivamente a disposizione per i titoli e almeno 20 dei 40 punti complessivamente a disposizione per il colloquio"

la Commissione stabilisce di ripartire nel modo seguente i 60 punti riservati ai titoli, che saranno valutabili purché attinenti all'oggetto del concorso:

<input type="checkbox"/> attività di ricerca con contratti	5 punti ciascuna	10	punti totali
<input type="checkbox"/> attività di ricerca non contrattualizzata	2 punti ciascuna	4	punti totali
<input type="checkbox"/> borse di studio	2 punti ciascuna	6	punti totali
<input type="checkbox"/> pubblicazioni	2 punti ciascuna	30	punti totali
<input type="checkbox"/> comunicazioni orali a congresso scientifici.	2 punti ciascuna	10	punti totali
TOTALE		60/60	

La Commissione stabilisce inoltre di ripartire nel modo seguente i 40 punti riservati al colloquio stabilendo che, in particolare, i punteggi saranno attribuiti sulla base della seguente graduazione valutativa complessiva:

omissis **omissis** **omissis**

40/40	eccellente
38/40	ottimo
35/40	quasi ottimo
30/40	distinto
28/40	quasi distinto
25/40	buono
20/40	quasi buono
18/40	discreto
15/40	quasi discreto
10/40	sufficiente
Da 0 a 9/40	insufficiente

Redatto il giorno 27/11/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. David Michele Cappelletti	- PRESIDENTE
Dr. Enzo Goretti	- MEMBRO
Prof. Aldo Romani	- MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

omissis
omissis
omissis
