

## 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. 3652/2024 DEL 29/11/2024

ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: SINTESI DI MONOMERI LATTONICI DA TREBBIE  
DI BIRRA

**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:

<input type="checkbox"/> Voto di laurea (magistrale, ciclo unico)		15 punti totali
• Pari a 110 e 110 e lode	15 punti	
• Da 106 a 109	12 punti	
• Da 100 a 105	10 punti	
<input type="checkbox"/> attività di ricerca con contratti e non	5 punti ciascuna	10 punti totali
<input type="checkbox"/> pubblicazioni	2 punti ciascuna	4 punti totali
<input type="checkbox"/> partecipazione a convegni	0.5 punti ciascuna	1 punto totale
	<b>TOTALE</b>	<b>30/30</b>

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*  
*omissis*  
*omissis*

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 28/01/2025

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Assunta Marrocchi

- PRESIDENTE *omissis*

Prof.ssa Daniela Lanari

- MEMBRO *omissis*

Dott. Filippo Campana

- MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO  
*omissis*