

## 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. 1718/2023 DEL 29/06/2023**

**ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO:** Studio della funzione del recettore degli idrocarburi arilici (AhR) nel microambiente tumorale

**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:

Diploma di Dottore di Ricerca	5 punti ciascuno	5 punti totali
Diploma di Specializzazione	5 punti ciascuno	5 punti totali
Corso di formazione permanente e continua	3 punti ciascuno	9 punti totali
attività di ricerca con contratti	3 punti ciascuno	6 punti totali
attività di ricerca non contrattualizzata	2 punti ciascuna	4 punti totali
borse di studio	3 punti ciascuna	9 punti totali
pubblicazioni	2 punti ciascuna	22 punti totali
<b>TOTALE</b>		<b>60/60</b>

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:

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 02/08/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Gargaro

- PRESIDENTE

**omissis**

Prof.ssa Francesca Fallarino

- MEMBRO

Prof.ssa Claudia Volpi

- MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO