

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. 3415 (RIAPERTURA DEI TERMINI DEL 2227/2023) DEL
27.12.2023**

**ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: MULTIDISCIPLINARY EVALUATION OF
INNOVATIVE APPROACHES FOR PERSONALISED CARDIOVASCULAR
PREVENTION**

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"/> Diploma di Dottore di Ricerca	8 punti totali
<input type="checkbox"/> Idoneità a Corsi di dottorato	3 punti totali
<input type="checkbox"/> Diploma di Specializzazione	8 punti totali
<input type="checkbox"/> Corsi post-lauream	4 punti totali
<input type="checkbox"/> Master	7 punti totali
<input type="checkbox"/> Attività di ricerca	15 punti totali
<input type="checkbox"/> Pubblicazioni	15 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:

40/40
38/40

eccellente
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 22.04.2025

omissis

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Chiara DE WAURE

- PRESIDENTE

Dott.ssa Anna VILLARINI

- MEMBRO

Dott.ssa Roberta PASTORINO

- MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO