

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. 1758 DEL 05/07/2023

ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO:

Analisi e sviluppo dell'architettura del sistema infrastrutturale per la digitalizzazione del patrimonio culturale e ambientale

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:

Titolo	Punteggio per ciascun titolo	Punteggio massimo
a) Dottorato di ricerca		
a1) Dottorato di ricerca coerente	10	10
a2) Dottorato di ricerca parzialmente coerente	5	
b) Corso di perfezionamento post-lauream	5	10
c) Esperienze lavorative		30
c1) Attività R&D o gestionale della ricerca inferiore ad 1 anno	2	
c2) Attività R&D o gestionale della ricerca superiore o uguale ad 1 anno	5	
c3) Attività libero professionale	5	
d) Pubblicazioni scientifiche	1	10
	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	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 06/10/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Elisei

Prof. Giuseppe Liotta

Dott. Luca Grilli

- PRESIDENTE

- MEMBRO

- MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

omissis