

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. 1550 DEL 15.6.2023

ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: GESTIONE E IMPLEMENTAZIONE DI SERVIZI
CLOUD IN ALTA AFFIDABILITA'
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 ameno 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 indirizzo Informatica	30 punti ciascuno	30 punti totali
attività di ricerca con contratti	2 punti ciascuno	4 punti totali
borse di studio	2 punti ciascuna	2 punti totali
certificazioni ufficiali in ambito informatico	2 punti ciascuna	4 punti totali
pubblicazioni	2 punti ciascuna	20 punti totali
TOTALE		60/60

La Commissione stabilisce inoltre di ripartire nel modo seguente i 40 punti riservati al colloquio: esposizione curriculum, esperienza professionale in ambito Cloud ed alta affidabilità, Sviluppo Web, 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
Da 0 a 9/40

sufficiente
insufficiente

Redatto il giorno 20 luglio 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Tasso - PRESIDENTE
Prof. Marco Baiocchi - MEMBRO
Prof. Osvaldo Gervasi - MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

omissis

omissis

omissis

omissis

omissis

omissis

omissis

omissis

omissis

omissis

omissis