

## 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. 3299 DEL 19/12/2023**

**ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO: IN-DEPTH ANALYSIS OF ADVANCED  
ALGORITHMS TO ENSURE SECURITY, ROBUSTNESS, AND RESILIENCE IN  
CONNECTIONS BETWEEN DRONES AND NETWORK INFRASTRUCTURE  
DURING BVLOS FLIGHT**

**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 ameno 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 checked="" type="checkbox"/> Diploma di Dottore di Ricerca	8 punti ciascuno	8 punti totali
<input checked="" type="checkbox"/> Contratti di ricerca Post-Doc	2 punti ciascuno	4 punti totali
<input checked="" type="checkbox"/> Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali	1 punti ciascuno	2 punti totali
<input checked="" type="checkbox"/> Pubblicazioni	4 punti ciascuna	16 punti totali
<b>TOTALE</b>		<b>30/30</b>

*omissis*

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:

70/70	eccellente
60/70	ottimo
55/70	quasi ottimo
45/70	distinto
35/70	buono
25/70	sufficiente
Da 10 a 24/70	insufficiente

Redatto il giorno 13/02/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Bistarelli	- PRESIDENTE
Prof. Francesco Santini	- MEMBRO
Dott. Francesco Betti Sorbelli	- MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

**omissis**

---