



## ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 12/04/2021 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n°1778 del 09/04/2021) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 1042 del 23/02/2021) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Tecnologie informatiche per connessione, accesso e condivisione delle risorse per la ricerca e l'innovazione nel progetto FIT FORTHEM", da svolgersi presso il Dipartimento di Culture e Società; Area CUN: 09; Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/05; Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Fabrizio D'Avenia

### Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

#### Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 15
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 10
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 5
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 5
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 1

#### Altri titoli (fino a 10 punti)

- 2 punti per ciascun periodo di almeno 6 mesi di frequenza a master universitari di 2° livello, corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia Italia che all'estero o scuole di alta formazione, fino ad un massimo di 10 punti;
- 6 punti per eventuali attività relative all'organizzazione di incontri scientifici e per periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere.

### Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

- Conoscenza delle architetture di cloud computing;
- Esperienza pregressa sulle tematiche oggetto del bando;
- Conoscenza della lingua inglese.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Fabrizio D'Avenia

Fabrizio D'Avenia

Presidente

Prof. Alessandra De Paola

(vedasi dichiarazione allegata)

Componente

Dott. Pierluca Ferraro

(vedasi dichiarazione allegata)

Componente