



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 11 dicembre 2020 della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Rettore n° 3841 del 10/12/2020, preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. **3083 del 15/10/2020**) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: **“Ricerca empirica e sperimentale sull'implementazione di norme comportamentali nei gruppi”**, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;
Area CUN: 13 Settore Scientifico Disciplinare: SECS-P/01
Responsabile Scientifico del Progetto: Salvatore Modica

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”): da un minimo di 1 a un massimo di 40 punti per pubblicazione
- contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”): da un minimo di 1 a un massimo di 30 punti per pubblicazione
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”): da un minimo di 1 a un massimo di 30 punti per pubblicazione
- libro (categoria IRIS “monografia”): da un minimo di 1 a un massimo di 40 punti per pubblicazione
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): da un minimo di 1 a un massimo di 30 punti per pubblicazione

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: da un minimo di 1 a un massimo di 10 punti
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: da un minimo di 1 a un massimo di 10 punti
- frequenza di scuole di alta formazione: da un minimo di 1 a un massimo di 10 punti
- organizzazione di incontri scientifici: da un minimo di 1 a un massimo di 10 punti
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: da un minimo di 1 a un massimo di 10 punti

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Conoscenze di teoria dei giochi, teoria degli incentivi, microeconometria. Competenze nell'ideazione e nello svolgimento di esperimenti in economia. Competenze di programmazione in software statistici ed econometrici. Conoscenza della lingua inglese.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE

Presidente

Prof. Componente

Prof. Segretario