



## ALLEGATO A

al Verbale Primo del 2/2/2022 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 511/2022 del 1/02/2022) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 5200 del 25/11/2021) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: *“Individuazione di codici di modellazione idraulica con caratteristiche adeguate alla redazione di mappe di pericolosità e rischio idraulico per fenomeni di allagamento in ambiente urbano”*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

Area CUN: 08 Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/02

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Leonardo Noto

### 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 9
- contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”): punti 5
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”): punti 4
- libro (categoria IRIS “monografia”): punti 4
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): punti 2

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

-master universitari di 2° livello: punti 5

-corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 2

-frequenza di scuole di alta formazione: punti 1

-organizzazione di incontri scientifici: punti 1

-periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 2 per ogni trimestre

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

Si valuteranno conoscenza e competenza nel settore della modellistica di propagazione idrodinamica e sulle capacità di implementazione di modelli numerici di simulazione di processi idraulici in bacini rurali e antropizzati.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Leonardo Noto Presidente

Prof. Antonio Francipane Componente

Prof. Dario Pumo Segretario