



## ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 18/9/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n°8871 del 10/9/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 6810 del 10/07/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: “*Analisi e impiego delle tecniche di velocimetria image-based per la stima delle portate fluviali e la ricostruzione delle scale di deflusso di corsi d'acqua della Regione Sicilia*”, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

**Area CUN: 08      Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/02 – CEAR/01B**

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\_12**
- contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”): **punti\_8**
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”): **punti\_6**
- 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 3 per ogni master**
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: **punti 0**
- frequenza di scuole di alta formazione: **punti 1 per ogni scuola**
- organizzazione di incontri scientifici: **punti 1 per ogni incontro**
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: **punti 2 per ogni mese**

### Criteria per la valutazione del colloquio (max 50 punti)

Ai candidati verrà chiesto di dimostrare la conoscenza delle più note tecniche di misura della velocità della corrente in alvei naturali (max 20 punti) e di evidenziare le proprie capacità di elaborare immagini (rilevate da fotocamera a terra o su drone) per ricavare la velocità superficiale della corrente di un corso d'acqua (max 30 punti).



REGIONE SICILIANA  
Autorità di Bacino del Distretto  
Idrografico della Sicilia



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Antonino Valenza



#### LA COMMISSIONE

<b>Titolo Nome e Cognome</b>	<b>FIRMA</b>	<b>Ruolo in Commissione</b>
(Prof. Leonardo Noto)	<b>Firma digitale sul documento</b>	Presidente
(Prof. Antonio Francipane)	<b>Firma digitale sul documento</b>	Componente
(Dott. Dario Treppiedi)	<b>Firma digitale sul documento</b>	Segretario