



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

**dj** dipartimento  
di ingegneria  
unipa

## **ALLEGATO A**

Al Verbale Primo del (data) 27/02/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n°1355 del 23/02/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 9423 del 04/12/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Impiego di Tuned Liquid Column Dampers per la produzione di energia dal moto ondoso", da svolgersi presso il Dipartimento di INGEGNERIA ;

Area CUN: 08

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/08

Responsabile Scientifico del Progetto: Dott. ALBERTO DI MATTEO

### **Criteri 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 20
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 10
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 10
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 5
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 5

#### **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 5

-organizzazione di incontri scientifici: punti 5

-periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 5

### **Criteri per la valutazione del colloquio (max 30 punti)**

Il colloquio tenderà ad accertare il grado di conoscenze scientifiche dei candidati, inerenti al programma di ricerca di cui trattasi. I quesiti tenderanno ad accertare le competenze del candidato acquisite durante l'esperienza di ricerca maturata, anche svolta per la preparazione della tesi di laurea o durante il percorso di studi dottorali, ed il livello di conoscenza della tematica oggetto del presente Assegno di Ricerca.

*Alberto Di Matteo*  
*Antonio Valenza*



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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



LA COMMISSIONE

Dott. ALBERTO DI MATTEO Presidente

Prof. ANTONINA PIRROTTA Componente

Dott.ssa CHIARA MASNATA Segretario