



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 07/06/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n°5375 del 04/06/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 9978 del 14/12/2023 i cui termini per la presentazione delle domande di partecipazione sono stati riaperti per 30 giorni con D.R. n. 2894 dell'11/04/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Innovative membrane bioreactors for wastewater treatment: monitoring and modelling", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

Area CUN: 08 - Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/03

Responsabile Scientifico del Progetto: prof. Giorgio Mannina

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 30
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 20
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 15
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 15
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 10

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 10
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 10
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 5
- organizzazione di incontri scientifici: punti 5
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 1 per mese

Criteri per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

- Aspetti teorici sulla modellazione matematica degli impianti di depurazione delle acque reflue (max 20 punti);
- Aspetti teorici sulla gestione degli impianti di depurazione dotati di sistemi a membrana (max 20 punti).

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Mannina



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Prof. Daniele Di Trapani_

Prof.ssa Alida Cosenza