



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



GA No. 869283

ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 16/09/2022 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 4045 del 16/09/2022 prot. 92737) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 3247 del 21/07/2022) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Le emissioni di gas climalteranti dagli impianti di depurazione: monitoraggio e modellazione", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria; Area CUN: 08 Ingegneria Civile e Architettura - Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/03. Responsabile Scientifico del Progetto: prof. Giorgio Mannina.

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 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

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

- Aspetti teorici sulla produzione di gas serra dagli impianti di trattamento delle acque reflue (max 20 punti);
- Aspetti teorici sul monitoraggio e la modellazione della produzione delle emissioni di gas serra (dirette e indirette) di un impianto di depurazione (max 20 punti).

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Mannina - Presidente



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 869283 years: 2020-2024
Investigator for UNIPA prof. Giorgio Mannina