



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



GA No. 869283

ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 03/03/2022 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore Decreto del Rettore n° 979 del 28/02/2022 prot. 22817) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 5925 del 22/12/2021) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo:

“Gestione sostenibile dei fanghi di depurazione”, 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.

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 riduzione e recupero dei fanghi di depurazione da un impianto di trattamento delle acque reflue: possibili soluzioni impiantistiche (max 20 punti);
- Aspetti teorici sulla minimizzazione 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

Firmato digitalmente da: Giorgio Mannina
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 03/03/2022 11:07:42



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