



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



**SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA DI TIPOLOGIA B**

AREA CUN:09

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: IIND-08/A

STRUTTURA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

TITOLO DELLA RICERCA: Progetto, realizzazione e controllo di convertitori elettronici di potenza per l'integrazione di sistemi di accumulo con reti elettriche.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: Prof. Maurizio Cellura

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA - D.R. N. 11110 del 24/10/2024

ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 24/01/2025 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n°261 del 2025) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 11110 del 24/10/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Progetto, realizzazione e controllo di convertitori elettronici di potenza per l'integrazione di sistemi di accumulo con reti elettriche", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

Area CUN: 09 Settore Scientifico Disciplinare: IIND-08/A

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Maurizio Cellura

Criteri per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 40 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 15
- 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 10
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 1

Altri titoli (fino a 10 punti)

-master universitari di 2° livello: punti 4

-corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 4

-frequenza di scuole di alta formazione: punti 4



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



dipartimento
di ingegneria
unipa

-organizzazione di incontri scientifici: punti 5

-periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 1 per mese trascorso

Criteri per la valutazione del colloquio (max 50 punti)

Conoscenza approfondita della tematica oggetto del bando (max 30 punti)

Conoscenza della lingua inglese (max 10 punti)

Chiarezza espositiva (max 10 punti)

LA COMMISSIONE

Prof. Maurizio Cellura – Presidente

Prof. Antonino Oscar Di Tommaso – Componente

Prof. Massimo Caruso - Segretario