

Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Livan Fratini



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 17/02/2025 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n.1577/2025 del 14/02/2025) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 13799 del 10/12/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Implementazione piattaforma blockchain per simulazioni smart mobility", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

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

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Mariano Giuseppe Ippolito

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 6
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 2
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 3
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 5
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 1

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 2
- -organizzazione di incontri scientifici: punti 1
- -periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 1 (ogni 6 mesi o frazione)

Criteri per la valutazione del colloquio (max 50 punti)

La commissione stabilisce i seguenti criteri per la valutazione del colloquio dei candidati, tenuto conto che lo stesso tenderà ad accertare:

- il loro grado di conoscenza scientifica inerente al programma di ricerca di cui trattasi con particolare riferimento a:
- (*) Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice



Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Livan Fratini



- o Applicazioni di energy blockchain;
- Smart parking and smart mobility nelle microgrid;
- Software per l'implementazione di algoritmi per la gestione dei sistemi di accumulo in ambito smart mobility.
- la conoscenza della lingua straniera.

Criteri per la valutazione del colloquio

- C₁= chiarezza espositiva (max 20 punti)
- C₂= padronanza degli argomenti (max 20 punti)
- C₃= capacità di sintesi (max 10 punti).

Il punteggio complessivo relativo al colloquio, comunque non superiore a 50 punti, sarà attribuito come segue:

 $C_{tot} = C_1 + C_2 + C_3$

LA COMMISSIONE

Prof. Mariano Giuseppe Ippolito - Presidente

Prof. Salvatore Favuzza - Componente

Prof. Gaetano Zizzo - Segretario

(*) Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice