



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

dj dipartimento
di ingegneria
unipa



P FESR
SICILIA 2014-2020

ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 30/11/2020 della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Rettore n° 3699 del 27/11/2020, preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B, bandito con D.R. n. 2986 del 08/10/2020, per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Progettazione, implementazione e test della piattaforma BLORIN per la implementazione di politiche di diversi servizi energetici (Peer To Peer, Demand Response, Vehicle To Grid)", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria ;

1 Area CUN: 09 Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/03
Responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino.

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 10 per ciascun titolo;
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 8 per ciascun titolo;
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 7 per ciascun titolo;
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 8 per ciascun titolo;
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 2 per ciascun titolo.

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 5;
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 4;
- organizzazione di incontri scientifici: punti 2;
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 7 per periodi di durata superiore ai due mesi;

Criteri per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Valutazione delle seguenti competenze: conoscenza della tecnologia blockchain per il settore energetico; capacità di definizione dei requisiti funzionali e prestazionali delle piattaforme blockchain per vari modelli di business nel settore energetico; conoscenza degli aspetti regolatori, i limiti tecnologici ed i vincoli del sistema elettrico.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE

Prof. Eleonora Riva Sanseverino	Presidente
Prof. Maria Luisa Di Silvestre	Componente
Dott. Pierluigi Gallo	Segretario