



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

**dij** dipartimento  
di ingegneria  
unipa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

**P FESR**  
SICILIA 2014-2020

**ALLEGATO A-** Al Verbale Primo del 27 novembre 2020 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 3700/2020 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. 2877 del 07/10/2020 per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: *“Gestione ottimale dei flussi di energia elettrica di uno smart energy parking ed analisi dell’impatto sul sistema elettrico di distribuzione”* da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Area CUN: 09

Settore Scientifico Disciplinare: ING/IND 33

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Salvatore Favuzza

**Criteri per la valutazione dell'attività scientifica**

<b>Criterio</b>	<b>Punteggio minimo</b>	<b>Punteggio massimo</b>
Contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”)	5 punti per ogni contributo se pertinente all’oggetto della ricerca	50 punti
Contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”)	2 punti per ogni contributo se pertinente all’oggetto della ricerca	10 punti
Contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”)	2 punti per ogni contributo se pertinente all’oggetto della ricerca	20 punti
Libri (categoria IRIS “monografia”)	4 punti per ogni libro se pertinente all’oggetto della ricerca	8 punti
Altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”)	1 punto per ogni altro tipo di pubblicazione se pertinente all’oggetto della ricerca	3 punti

per un per punteggio massimo di 60 punti.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

**dij** dipartimento  
di ingegneria  
unipa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

**P FESR**  
SICILIA 2014-2020

**Altri titoli (fino a 10 punti)**

<b>Criterio</b>	<b>Punteggio minimo</b>	<b>Punteggio massimo</b>
Master universitari di 2° livello	Fino a 2 punti per ogni master in base alla durata e alla pertinenza con l'argomento oggetto della ricerca	4 punti
Corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero	Fino a 2 punti per ogni corso di perfezionamento post-laurea in base alla durata e alla pertinenza con l'argomento oggetto della ricerca	6 punti
Frequenza di scuole di alta formazione	Fino a 3 punti per ogni frequenza in base alla durata e alla pertinenza con l'argomento oggetto della ricerca	6 punti
Organizzazione di incontri scientifici	Fino a 1 punto per ogni incontro scientifico organizzato in base alla durata e alla pertinenza con l'argomento oggetto della ricerca	3 punti
Periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere	Fino a 4 punti per ogni periodo in base alla durata e alla pertinenza con l'argomento oggetto della ricerca	8 punti

per un per punteggio massimo di 10 punti.



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



### **Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)**

La commissione stabilisce i seguenti criteri per i quesiti da porre ai candidati durante il colloquio, 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:
  - impatto della generazione distribuita sui sistemi elettrici di distribuzione;
  - integrazione generazione distribuita ed accumulo elettrico;
  - software per la simulazione, anche in regime dinamico, di sistemi elettrici integrati con generazione distribuita ed accumulo elettrico.
- la conoscenza della lingua straniera.

### Criteria per la valutazione del colloquio

- C<sub>1</sub>= chiarezza espositiva (max 10 punti)
- C<sub>2</sub>= padronanza degli argomenti (max 10 punti)
- C<sub>3</sub>= conoscenza delle norme tecniche di riferimento (max 10 punti)
- C<sub>4</sub>= capacità di sintesi (max 10 punti).

Per ciascuno dei criteri sopra dettagliati, l'assegnazione dei punteggi corrispondenti, sulla base del colloquio, avverrà secondo la scala metrica appresso dettagliata;

- Ottimo = 10 punti
- Buono = 8 punti
- Adeguato = 7 punti
- Sufficiente = 6 punti
- Mediocre = 5 punti
- Insufficiente = 0 punti

Il punteggio complessivo, comunque non superiore a 30 punti, sarà attribuito come segue:

$$C_{\text{tot}} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$$

### LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Favuzza  
Prof.ssa Maria Luisa Di Silvestre  
Prof. Gaetano Zizzo

Presidente  
Componente  
Segretario

Firmato digitalmente  
Firmato digitalmente  
Firmato digitalmente