



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



dipartimento  
di ingegneria  
unipa



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Ricerca di Sistema elettrico

## ALLEGATO A

Al Verbale n° 1, “Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 7.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Studio delle prestazioni di impianti sperimentali di solar cooling a Lampedusa e Pantelleria” da far gravare su Accordo di Collaborazione Scientifica DI – Enea, Codice Progetto: CON-0657, Responsabile Scientifico: Dott. Marina Bonomolo - CUP: I53C22003050001; Codice Concorso: **BS-RIC 66-2024**, indetto con D.R. n° 4102 del 06/05/2024

### Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

### Criteri per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Pubblicazione su rivista ISI	Fino a 10 punti
Atti di convegno indicizzati	Fino a 8 punti
Partecipazione a progetti di ricerca a carattere nazionale e internazionale	Fino a 10 punti
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Fino a 10 punti per ogni anno

### Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60):

Il candidato deve dimostrare di avere una buona attitudine alla ricerca basata sulla conoscenza delle tematiche di base (termodinamica, impianti solare termici e fotovoltaici, impianti di trattamento dell’aria per la climatizzazione e la ventilazione) ed esperienza e abilità nell’uso di software per la simulazione dinamica di sistemi energetici complessi e nel rilievo di misure in situ. Deve mostrare inoltre propensione al lavoro di gruppo. È necessaria inoltre una buona padronanza della lingua inglese e degli strumenti necessari a condurre ricerche bibliometriche avanzate.