

**Titolo Progetto:**  
**PRIN PNRR 2022\_PE7 - DOGPHOSS - Enhanced Device for Online diagnosis of  
PHOTOvoltaic and Storage Systems COD. PROGETTO P20229FWZK -**  
**Codice identificativo: 000010--PRIN\_PNRR-2023-P-GUERRIERO\_001\_001**  
**CUP: E53D23014550001**

**ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1**

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "ELETTRONICA", DAL TITOLO: "SVILUPPO DI DISPOSITIVI DI MONITORAGGIO E DIAGNOSTICA DI SISTEMI FOTOVOLTAICI BASATI SU SPETTROSCOPIA DI IMPEDENZA"; STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 14/2024.**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

**Programma di ricerca:** "Sviluppo di dispositivi di monitoraggio e diagnostica di sistemi fotovoltaici basati su spettroscopia di impedenza".

|   | CANDIDATI               | Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli |
|---|-------------------------|---|
| 1 | <b>Di Palo Riccardo</b> | <b>16/40</b>  |

Napoli, 12 Aprile 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Pierluigi Guerriero