

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. 2

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 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.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"Sviluppo di dispositivi di monitoraggio e diagnostica di sistemi fotovoltaici basati su spettroscopia di impedenza".

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Di Palo Riccardo	16/40	45/60	61/100

Napoli, 12 aprile 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Pierluigi Guerriero