

**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**

DECRETO DEL DIRETTORE N. 231/2024

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
- VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 14/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 140/2024 del 14/03/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea, dal titolo: "Sviluppo di dispositivi di monitoraggio e diagnostica di sistemi fotovoltaici basati su spettroscopia di impedenza" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "PRIN PNRR 2022_PE7 - DOGPHOSS - Enhanced Device for Online diaGnosis of PHOtovoltaic and Storage Systems COD. PROGETTO P20229FWZK ", CUP: E53D23014550001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pierluigi Guerriero;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 192 del 09/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca:" PRIN PNRR 2022_PE7 - DOGPHOSS - Enhanced Device for Online diaGnosis of PHOtovoltaic and Storage Systems COD. PROGETTO P20229FWZK ", CUP: E53D23014550001;



ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 28/03/2024, è del dott. Di Palo Riccardo;

DECRETA

Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato, dal titolo: "Sviluppo di dispositivi di monitoraggio e diagnostica di sistemi fotovoltaici basati su spettroscopia di impedenza"; della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie, nell'ambito del progetto di ricerca: "PRIN PNRR 2022_PE7 - DOGPHOSS - Enhanced Device for Online diaGnosis of PHOtovoltaic and Storage Systems COD. PROGETTO P20229FWZK ", CUP: E53D23014550001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pierluigi Guerriero; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 14/2024.**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Di Palo Riccardo	Sviluppo di dispositivi di monitoraggio e diagnostica di sistemi fotovoltaici basati su spettroscopia di impedenza.	16/40	45/60	61/100

Art. 3- E, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Di Palo Riccardo.

Napoli, 18 Aprile 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il.26/2024-5/233 creato il: 18/04/2024
Firmatari: Villone Fabio

