

**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**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 192/2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA la delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 che dispone, a seguito della proposta della Prof. Pierluigi Guerriero, l’autorizzazione all’emanazione di un bando per n. 1 Assegno post-laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi (Responsabile scientifico Prof. Pierluigi Guerriero) finanziate dal Progetto di ricerca dal titolo: “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 l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 140 del 14/03/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 14/2024**, con il quale è stata indetta una 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 dal titolo: “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.191 del 09/04/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del



**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**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura di valutazione in questione;

VISTO il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l'art.35-bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;

ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca 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 dal titolo: "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; di cui al bando emanato con D.D. n. 140 del 14/03/2024, è così composta:

1. Prof. Pierluigi Guerriero Presidente;
2. Prof.ssa Ilaria Maticena Componente;
3. Prof. Luca Maresca Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Ciro Scognamiglio;
2. Prof. Santolo Daliento.

La commissione è convocata come da Allegato A del Bando di concorso:

- per il 12/04/2024 alle ore 9:30 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 11:00;



**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**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

- per il 12/04/2024 alle ore 12:30 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso la Sala Riunioni 3° piano, Edificio 3/A della sede universitaria di Via Claudio, 21, oppure in modalità telematica, qualora sussistano le particolari condizioni riportate nell'Art. 6 del Bando di Concorso. Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 9 Aprile 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

