

Bando PRIN 2022  
Codice progetto: 2022R93LP3 – CUP: E53D23000840006  
PRIN2022 - OPTEBUS - Development of an OPTimal design Tool for Electrification of urban public transportation BUS services  
Responsabile Scientifico: dott. Luigi Pio Di Noia

## DECRETO N. 101/2024

### IL DIRETTORE

- 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 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 ed in particolare l'art. 9, che dispone che il conferimento dell'assegno di ricerca avviene mediante la stipula di apposito contratto con il Dipartimento;
- VISTO** altresì l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 2/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 38 del 26/01/2024, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito Web di Ateneo e del D.I.E.T.I., con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 89 del 20/02/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI** i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il provvedimento n. 100 del 23/02/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si rileva che è risultata vincitrice alla procedura *de quo* la dott.ssa Elena Napoletano;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN2022\_ PE7-OPTEBUS - Development of an OPTimal design Tool for Electrification of urban public transportation BUS services - COD.PROGETTO 2022R93LP3" - CUP E53D23000840006, di cui è Responsabile Scientifico il dott. Luigi Pio Di Noia;

### DECRETA

**Art.1 DI CONFERIRE** alla dott.ssa Elena napoletano, nata a Benevento il 21/05/1987, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di modelli matematici di power-train elettrici e sistemi di ricarica induttiva per la simulazione in real-time delle prestazioni di autobus elettrici" - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 2/2024** a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a €. 19.500,00 (diciannovemilacinquecentoa/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.

**Art. 2** L'incarico decorrerà dal **1° marzo 2024**.

Napoli, 23 febbraio 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il 26/2024-5/102 creato il: 23/02/2024  
Firmatari: Villone Fabio

