

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 DEL DIRETTORE N. 89/2024

- 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 del Dott. Luigi Pio Di Noia, l'autorizzazione all'emanazione di un bando per n. 1 assegno post-laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi (Responsabile scientifico Dott. Luigi Pio Di Noia) finanziate dal su menzionato progetto;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 38 del 26/01/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 2/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca 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”, della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito del Progetto di ricerca dal titolo: “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;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 88 del 20/02/2024 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 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. 35bis 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 modelli matematici di power-train elettrici e sistemi di ricarica induttiva per la simulazione in real-time delle prestazioni di autobus elettrici", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "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, di cui al bando emanato con D.D. n. n. 38 del 26/01/2024, è così composta:

1. Dott. Luigi Pio Di Noia Presidente;
2. Prof.ssa Stefania Santini Componente;
3. Prof. Renato Rizzo Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Amedeo Andreotti;
2. Dott. Alberto Petrillo.

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

- per il 23/02/2024 alle ore 10,00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 11,00;
- per il 23/02/2024 alle ore 12,00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso la Sala riunioni, piano terra, 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, 20 febbraio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il 26/2024-5/90 creato il: 20/02/2024
Firmatari: Villone Fabio

