

 **DIETI** **UNIVERSITÀ** DEGLI STUDI DI NAPOLI **FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

DECRETO N. 494/2025

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Università di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca, emanato con D.R. 2025/1141 del 13/03/2025;
- VISTO il decreto n. 432 in data 30/07/2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: AKADIMOS, nell'ambito del progetto di ricerca: AKADIMOS - Call: 101189712 - DIGITAL-2023-SKILLS-05-SPECIALEDU, Responsabile Scientifico Prof. Simon Pietro Romano, codice identificativo: 000010--DIGITAL-SKILLS-2025-SP-ROMANO_001_002, CUP:E63C25000200001; Rif. D.I.E.T.I. Borsa 14/2025;
- VISTO il bando pubblicato in data 31 luglio 2025 con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento della borsa di ricerca di cui si tratta;
- VISTE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della Commissione Giudicatrice, dove gli stessi hanno dichiarato 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;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 474 del 5 settembre 2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità sul Budget del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'informazione;
- ESAMINATI il verbale e gli atti relativi trasmessi dalla Commissione giudicatrice della selezione in parola e la relativa graduatoria di merito predisposta dalla Commissione medesima;

DECRETA

Articolo 1

Sono approvati sotto il profilo formale gli atti della procedura di selezione di cui al bando RIF. DIETI Borsa 14/ AKADIMOS - Call: 101189712 - DIGITAL-2023-SKILLS-05-SPECIALEDU, Responsabile Scientifico Prof. Simon Pietro Romano, codice identificativo: 000010--DIGITAL-SKILLS-2025-SP-ROMANO_001_002, CUP: E63C25000200001;

La borsa ha una durata di 24 (ventiquattro) mesi e prevede un corrispettivo di € 48.000,00 (quarantottomila/00) lordi;



 **DIE TI. UNINA** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Articolo 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Nicola d'Ambrosio nato a Foggia il 15/07/1994, punteggio complessivo: **85/100**

Articolo 3

È, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Nicola d'Ambrosio

Napoli, 11 settembre 2025

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2025-1/499 creato il: 11/09/2025

