



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
Dipartimento di  
Ingegneria Industriale  
e dell'Informazione

Il Direttore  
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo VII Classe 1  
Fascicolo 151 Anno 2024  
Allegato 0

Pavia, data della sottoscrizione digitale

**Oggetto:** *Approvazione atti della procedura selettiva, per la copertura mediante affidamento di incarico o in subordine, in caso di mancanza di domande di affidamento o di mancata accettazione delle stesse, per contratto delle attività didattiche 504063 - Complementi di meccanica applicata - 509037 - Hardware Software Codesign - 511333 - Information Retrieval - 509609 - Management Of Photovoltaic Systems - 504860 - Regulatory Affairs nella progettazione, sviluppo e certificazione di dispositivi medici - 508078 - Mri Quantitativa: Segnale, Immagini, Modelli, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia - aa 2024-2025 (Bando Rep. n. 533/2024 del 04/06/2024 - Bando PICA\_diii-24-017).*

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Pavia;

**VISTI** gli artt. 6, comma 4 e 23, comma 2 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e s.m.i.;

**RICHIAMATO** il vigente Regolamento didattico di Ateneo;

**VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo sul conferimento di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240;

**VISTO** il DPR 28 dicembre 2000 n. 445 recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e s.m.i.;

**VISTO** il bando di selezione prot. n. 99413 del 04/06/2024 Rep. n. 533/2024 pubblicato all'Albo Ufficiale d'Ateneo in data 06/06/2024 con cui è stata indetta per l'anno accademico 2024/2025 una procedura di selezione pubblica per la copertura mediante affidamento di incarico o, in subordine, in caso di mancanza di domande di affidamento o di mancata accettazione delle stesse, per contratto delle attività didattiche 504063 - Complementi di meccanica applicata - 509037 - Hardware Software Codesign - 511333 - Information Retrieval - 509609 - Management Of Photovoltaic Systems - 504860 - Regulatory Affairs nella progettazione, sviluppo e certificazione di dispositivi medici - 508078 - Mri Quantitativa: Segnale, Immagini, Modelli;

**VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento n. 138/2024 del 03/07/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata;

**PRESO ATTO** della valutazione comparativa redatta dalla Commissione Giudicatrice;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti costituiti dal verbale della riunione della Commissione giudicatrice;

**RITENUTO** di dover provvedere;

DISPONE

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per la copertura mediante affidamento di incarico o, in subordine, in caso di mancanza di domande di affidamento o di mancata accettazione delle stesse, per contratto, delle attività didattiche 504063 - Complementi di meccanica applicata presso il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, 509037 - Hardware Software Codesign e 511333 -



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Ingegneria Industriale**  
**e dell'Informazione**

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

Information Retrieval presso il Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering, 509609 - Management Of Photovoltaic Systems presso il Corso di Laurea Magistrale in Electrical Engineering, 504860 - Regulatory Affairs nella progettazione, sviluppo e certificazione di dispositivi medici e 508078 - Mri Quantitativa: Segnale, Immagini, Modelli presso il Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria;

**ART. 2** - In considerazione dei risultati della valutazione comparativa contenuti nel verbale della Commissione Giudicatrice viene approvata la seguente graduatoria di merito che ha validità esclusivamente per l'anno accademico 2024/2025:

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Insegnamento: Complementi di meccanica applicata

1°) **Dott. Carlo Eugenio Rottenbacher** - “Contratto”

**CORSO DI LAUREA IN MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING**

Insegnamento: Hardware Software Codesign

1°) **Dott. Alessandro Rubini** - “Contratto”

2°) Dott. Antonio Fiumara – Idoneo

Insegnamento: Information Retrieval

1°) **Dott. Luigi Santangelo** - “Contratto”

**CORSO DI LAUREA IN MAGISTRALE IN ELECTRICAL ENGINEERING**

Insegnamento: Management Of Photovoltaic Systems

1°) **Dott. Giordano Torri** - “Contratto”

2°) Dott. Antonio Fiumara – Idoneo

**CORSO DI LAUREA IN MAGISTRALE IN BIOINGEGNERIA**

Insegnamento: Regulatory Affairs nella progettazione, sviluppo e certificazione di dispositivi medici

1°) **Dott. Ivano Oliveri** - “Contratto”

Insegnamento: Mri Quantitativa: Segnale, Immagini, Modelli

2°) **Dott.ssa Gloria Castellazzi** - “Contratto”

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Riccardo Bellazzi  
(Documento firmato digitalmente)