

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Decreto n. 9      Prot. n. 98  
Anno 2026      Tit. VII      Cl. 1      Fasc. 1

**OGGETTO** Provvedimento di nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 Incarico di Ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – 2025\_IR\_06\_DII - Tutor: Prof. Vito Di Noto

**IL DIRETTORE**

**Premesso** che con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, è stato emanato il bando per il conferimento di n. 1 Incarico di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 240/2010, relativo all'attività di ricerca "Batterie al sodio-metallo cloruri sostenibili, riciclabili e ad alte prestazioni" progetto bando MUR FISA 2023 00244 "Sustainable, recyclAble and perforMing Sodium metAl chloRide bAtteries – SAMSARA" codice CUP C93C23009460001 - Resp. Scientifico e Tutor Prof Vito Di Noto;

**VISTA** la Legge 240/2010 e successive modifiche e integrazioni e, in particolare l'art. 22-ter della Legge come modificata dalla Legge n. 79/2022 di conversione, con modificazioni, del Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, che ha introdotto l'istituto dell'Incarico di ricerca;

**VISTO** il vigente Regolamento per il conferimento di Incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010 emanato con D.R. Rep. 4508/2025 del 31 ottobre 2025;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/12/2025 con cui è stata proposta la nomina della commissione in oggetto;

**Preso atto** che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo

**DECRETA**

1. di nominare la Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, relativo all'attività di ricerca "Batterie al sodio-metallo cloruri sostenibili, riciclabili e ad alte prestazioni" progetto bando MUR FISA 2023 00244 "Sustainable, recyclAble and perforMing Sodium metAl chloRide bAtteries – SAMSARA" codice CUP C93C23009460001 Resp. Scientifico e Tutor Prof Vito Di Noto, nella seguente composizione:

Membri effettivi:

Prof. Vito Di Noto – Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Prof.ssa Ketì Vezzù – Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Prof. Gioele Pagot – Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale

Supplente:

Prof. Enrico Negro - Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale

2. di incaricare il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti

Padova, 9 gennaio 2026

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Prof. Fabrizio Dughiero

