



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

Area III – Didattica e Ricerca

UOR: Ufficio Formazione Post Laurea

IL RETTORE

- VISTI** gli artt. 17 e 39 dello Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004, n° 270, contenente modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei approvato con D.M. 3 novembre 1999, n° 509;
- VISTO** l'art. 7 del Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. 1° aprile 2008, Rep. n° 1043, Prot. n° 19161, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.R. 25 settembre 2020, Rep. n° 1580, Prot. n° 249901, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Corsi di Master;
- VISTO** il D.R. 23 dicembre 2020, Rep. n° 2159, Prot. n° 320329, con il quale è stata disposta l'attivazione, per l'anno accademico 2020/2021, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN dell'Ateneo, con durata annuale, della III<sup>a</sup> edizione del Corso di Master Universitario di I livello denominato "Materiali e Tecnologie Sostenibili per Packaging Polimerici e Cellulosici" (MATESPACK), e, per l'effetto, è stato emanato il relativo bando di concorso;
- VISTO** il D.R. 25 febbraio 2021, Rep. 318, Prot. n° 67825, con il quale è stata disposta la riapertura del termine per la presentazione delle domande di ammissione al predetto Corso di Master Universitario;
- CONSIDERATO** che in data 29 marzo 2021 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione al predetto Corso di Master Universitario;
- VISTA** la deliberazione con la quale il Comitato Tecnico Scientifico del predetto Corso di Master Universitario ha proposto, ai sensi dell'art. 9 del bando di concorso, la Commissione Esaminatrice per l'espletamento delle operazioni concorsuali;
- ATTESA** la necessità di provvedere alla nomina della Commissione Esaminatrice,

DECRETA

la Commissione Esaminatrice preposta all'espletamento del concorso pubblico, per titoli ed esame, a n° 20 posti, per l'ammissione alla III<sup>a</sup> edizione del Corso di Master Universitario di I livello denominato "Materiali e Tecnologie Sostenibili per Packaging Polimerici e Cellulosici" (Master MATESPACK) è così costituita:

Prof.ssa	INCARNATO	Loredana	Presidente;
Prof.	RIEMMA	Stefano	Componente effettivo;
Prof.	DI MAIO	Luciano	Componente effettivo.

IL RETTORE  
Vincenzo LOIA

*firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*