



Dipartimento di Ingegneria Industriale

UOR: Ufficio Ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico 1 – D2

RPA: Dott. Pierfrancesco Maresca

Oggetto: nomina commissione esaminatrice relativa alla selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per unico profilo dal titolo: *“Studio degli effetti del riciclo meccanico sulle proprietà geologiche di compositi polimerici”* – Resp. Scient. Prof. Pantani di cui l’avviso pubblico Prot. N. 74022 del 10/03/2026 Rep. N. 620/2026.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la L. n. 241/1990 in materia di procedimento amministrativo;

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. e ii.;

VISTA la L. n. 24072010 in materia di organizzazione universitaria;

RICHIAMATO l’art. 29 – comma 2 – lett. h dello Statuto dell’Università degli Studi di Salerno nel quale il Direttore, per motivi di urgenza, assume con proprio decreto gli atti di competenza del Consiglio che sottopone per la ratifica all’organo nella prima seduta utile;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. 20/01/2014, Rep. n. 144;

RICHIAMATO D.R. 1° marzo 2017, Rep. n° 1273, Prot. n° 56027, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per l’attivazione di Borse di Studio per attività di ricerca;

ACQUISITA la richiesta del Prof. Roberto Pantani relativa all’attivazione di n. 1 Borsa di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: *“Studio degli effetti del riciclo meccanico sulle proprietà geologiche di compositi polimerici”* – Resp. Scient. Prof. Roberto Pantani;

RICHIAMATA la Delibera Del Consiglio Di Dipartimento Prot. N. 65824 del 02/03/2026 Rep. N. 74/2026 con il quale viene autorizzata l’attivazione della procedura per la suddetta selezione e, conseguentemente, l’emanazione del relativo avviso di selezione;

RICHIAMATO l’avviso pubblico Prot. N. 74022 del 10/03/2026 Rep. N. 620/2026 con il quale è stata bandita la suddetta procedura selettiva;

PRESO ATTO della scadenza del bando fissata al 20/03/2026;

VISTA la nota con cui il Responsabile Scientifico, individua i nominativi ai fini della composizione della commissione giudicatrice delle istanze di partecipazione al concorso in oggetto nei seguenti membri: Prof. Roberto Pantani, Prof.ssa Sara Liparoti, Dott.ssa Francesca Aliberti;

CONSIDERATA la necessità di dover procedere alla nomina della Commissione de quo ai fini della selezione;

DECRETA

Di nominare per la commissione esaminatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per l’attività dal titolo: *“Studio degli effetti del riciclo meccanico sulle proprietà geologiche di compositi polimerici”* – Resp. Scient. Prof. Roberto Pantani, di cui l’avviso pubblico Prot. N. 74022 del 10/03/2026 Rep. N. 620/2026, i seguenti docenti:

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: Dott. Pierfrancesco Maresca

Responsabile dell’istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)

Tel. 089-963069

Pec: ammicent@pec.unisa.it

E-mail: fmanzo@unisa.it



Dipartimento di Ingegneria Industriale

UOR: Ufficio Ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico 1 – D2

RPA: Dott. Pierfrancesco Maresca

1. Roberto Pantani,
2. Sara Liparoti,
3. Francesca Aliberti.

Il Direttore del DIIN

Prof.ssa Consolatina Liguori

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs n. 82/2005 e ss.mm.ii.

Distretto 2

Area III – Didattica e Ricerca

Resp. Ufficio di coordinamento distrettuale: Dott. Francesco Abate

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: Dott. Pierfrancesco Maresca

Responsabile dell'istruttoria: Dott. Federico Manzo

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132-84084 Fisciano (SA)

Tel. 089-963069

Pec: ammicent@pec.unisa.it

E-mail: fmanzo@unisa.it