



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

Area III – Didattica e Ricerca

UOR: Ufficio Formazione Post Laurea

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 17 dello Statuto;
- VISTA** la L. 30 dicembre 2010, n° 240, e, in particolare, l'art. 22;
- VISTA** l'articolo 1 bis della L. 5 giugno 2025, n° 79, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026, nella parte in cui ha integrato la L. 30 dicembre 2010, n° 240 (Legge Gelmini), previa introduzione di un articolo 22bis, rubricato ed un articolo 22ter, rubricato;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 6 agosto 2025, n° 592, recante la definizione del trattamento economico minimo degli incarichi post-doc e degli incarichi di ricerca – artt. 22-bis e 22-ter, legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il D.R. 24 marzo 2025, Rep. n° 647, Prot. n° 95730, con il quale è stato emanato il Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Salerno;
- VISTO** il D.R. 1° dicembre 2025, Rep. n° 2424, Prot. n° 410974, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi post doc e di incarichi di ricerca;
- VISTO** il D.R. 26.02.2026, Rep. n° 374, Prot. n° 63728, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 incarico di ricerca, della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV nell'ambito del Progetto: *"Sviluppo e modellazione di materiali compositi innovativi autodiagnostici per applicazioni di concezione eco-sostenibile nel campo ingegneria civile"* (Responsabile Scientifico: prof.ssa Rosa Penna);
- VERIFICATO** che il suddetto incarico di 12 mesi, per un importo onnicomprensivo annuo lordo pari ad € 27.753,75 (euro ventisettemilasettecentocinquantaquattro/75), sarà finanziato con fondi dei progetti di ricerca codice Ugov:
- 300393INV22RIZZA\_01 (euro 16.150,00);
  - 300393PRR23PENNA\_SIPA (euro 5.285,89);
  - 300393QUOTA10\_DIP\_CASCINI (euro 6.317,86)
- CONSIDERATO** che in data 18.03.2026 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica;
- VISTO** il D.R. 25.03.2026, Rep. n° 558, Prot. n° 85899, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice per il conferimento del predetto assegno di ricerca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale 31.03.2026, Rep. n. 209, Prot. n. 90596, con il quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV ha disposto la modifica della composizione della Commissione giudicatrice individuando il Prof. Fernando Fraternali e la Prof.ssa Annalisa Napoli in sostituzione del Prof. Prof. Luciano Feo e del Prof. Geminiano Mancusi;
- ATTESA** la necessità di provvedere alla sostituzione del componente di commissione,

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per il conferimento di n°1 incarico di ricerca, della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV nell'ambito del Progetto: *"Sviluppo e modellazione di*

Prof. n. 0093346 del 07/04/2026 - [Rep. Decreti del Rettore N. 637/2026]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

*materiali compositi innovativi autodiagnostici per applicazioni di concezione eco-sostenibile nel campo ingegneria civile*" (Responsabile Scientifico: prof.ssa Rosa Penna) è così costituita:

1. Prof. Fernando Fraternali
2. Prof. Francesco Ascione
3. Prof.ssa Annalisa Napoli

IL RETTORE  
Prof. Virgilio D'ANTONIO  
*firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*