



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 1bis 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. 19.02.2026, Rep. n° 318, Prot. n° 55535, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 incarichi post-doc, della durata di 12 mesi ciascuno, presso il Dipartimento di Informatica/DI nell'ambito dei Progetti di seguito indicati:
- n.1 incarico post-doc per il Programma di Ricerca: *“Progettazione e implementazione di una soluzione Blockchain per la protezione di soluzioni di federated learning in ambito automotive”*, (prof. Christiancarmine Esposito); (Progetto U-GOV 300392AI23ESPOS_01);
 - n.1 incarico post-doc per il Programma di Ricerca: *“Progettazione e implementazione di una soluzione di apprendimento decentralizzato e affidabile in ambito automotive”*, (prof. Vittorio Fuccella), (Progetto U-GOV 300392AI23ESPOS_01,);
- VERIFICATO** che i suddetti incarichi post doc, della durata di 12 mesi ciascuno, per un importo omnicomprensivo lordo pari ad € 79.142,52, saranno finanziati con fondi sui fondi del progetto SEM 68 “SECURE FEDERATED LEARNING FOR MOBILITY”, Prog n. F/340068/04/X59 – CUP B49J25001110005, nell'ambito degli Accordi per l'innovazione per il settore automotive di cui al D.M. 31/12/2021 e D.D. 10/10/2022 del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, cod. Ugov 300392AI23ESPOS_01, di cui è responsabile scientifico il prof. Christiancarmine Esposito;
- CONSIDERATO** che in data 17.03.2026 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica;
- VISTO** il Decreto Direttoriale 25.03.2026, rep. n. 124, prot. n. 85951, con il quale il Direttore del Dipartimento di Informatica/DI ha designato i componenti della Commissione Giudicatrice per il conferimento del predetto incarico post-doc;
- VERIFICATA** la conformità della composizione al Regolamento di Ateneo;
- ATTESA** la necessità di provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice,

Prof. n. 0090247 del 31/03/2026 - [Rep. Decreti del Rettore N. 611/2026]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per il conferimento di n° 2 incarichi post-doc, della durata di 12 mesi ciascuno, presso il Dipartimento di Informatica/DI è così costituita:

1. Prof. ESPOSITO Christiancarmine
2. Prof. FUCCELLA Vittorio
3. Prof. CASTIGLIONE Arcangelo
4. Prof. COSTAGLIOLA Gennaro (supplente)

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