



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. 23.02.2026, Rep. n°340, Prot. n° 58748, 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 2 anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN nell'ambito del Progetto: "*Metodologie e strumenti per lo sviluppo, la caratterizzazione e l'affidabilità dei sistemi di calcolo quantistico*" (Responsabile Scientifico: prof. Marco Carratù);
- VERIFICATO** che il suddetto incarico di ricerca, della durata di 2 anni, per un importo omnicomprensivo biennale lordo pari ad € 60.334,24 (EURO sessantamilatrecentotrentaquattro/24), sarà finanziato con FONDI MUR – Fondo Italiano per la Scienza (FIS 3). Finanziamento approvato con DD MUR n. 18010 del 12-11- 2025. CUP D53C2500240000, vincolati con documento contabile n° 25 del 19.02.2026;
- VISTO** il D.R. 13.03.2026, Rep. n° 461, Prot. n° 77975, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice per il conferimento del predetto assegno di ricerca;
- VISTO** il D.R. 19.03.2026, Rep. n. 506, Prot. n. 81625, con il quale è stata disposta la sostituzione di un componente della Commissione Esaminatrice;
- ACQUISITI** gli atti della Commissione Esaminatrice, che ha concluso i propri lavori in data 20.03.2026;
- VERIFICATA** la legittimità degli stessi;

DECRETA

Sono approvati gli atti concorsuali della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 incarico di ricerca, della durata di 2 anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN nell'ambito del Progetto: "*Metodologie e strumenti per lo sviluppo, la caratterizzazione e l'affidabilità dei sistemi di calcolo quantistico*" (Responsabile Scientifico: prof. Marco Carratù) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
LAINO Valter	61/70	28/30	89/100

È proclamato vincitore della predetta selezione pubblica il dott. LAINO Valter.
La spesa relativa graverà su CA 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2026.

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