



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. 18.02.2026, Rep. n° 54277, Prot. n° 312, 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 12mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata/DIEM nell'ambito del Progetto: "*Spettroscopia di impedenza elettrochimica per la diagnostica di batterie ricaricabili su sistemi integrati*" (Responsabile Scientifico: prof. Walter Zamboni);
- VERIFICATO** che il suddetto incarico di ricerca, della durata di 12 mesi, per un importo omnicomprendivo lordo pari ad € 35.100,96 (trentacinquemilacento/96) graverà sul Progetto "HEALTH CODE - Fondo Trasferimento 30% DIEM - prof. Spagnuolo" codice U-GOV: 300368H2015VENTO e sul progetto "OPTIMISED ENERGY MANAGEMENT AND USE - OPTEMUS" con codice U-GOV: 300638H202015SPAGNUOLO1, di cui è responsabile il Prof. Giovanni Spagnuolo vincolati con documento contabile n° 2 del 16.02.2026;
- VISTO** il D.R. 18.03.2026, Rep. n° 81621, Prot. n° 502, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice per il conferimento del predetto assegno di ricerca;
- ACQUISITI** gli atti della Commissione Esaminatrice, che ha concluso i propri lavori in data 27.03.2026;
- 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 12mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata/DIEM nell'ambito del Progetto: "*Spettroscopia di impedenza elettrochimica per la diagnostica di batterie ricaricabili su sistemi integrati*" (Responsabile Scientifico: prof. Walter Zamboni) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
MATTIA Luigi	63/70	28/30	91/100
AYADI Ameni	24/70	4/30	28/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

È proclamato vincitore della predetta selezione pubblica il dott. MATTIA Luigi.  
È, altresì, dichiarato idoneo il dott. AYADI Ameni.

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*