

Funded by the  
European UnionUNIVERSITÀ 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, secondo cui *"le Università ..., nell'ambito delle disponibilità di bilancio, possono conferire assegni per lo svolgimento di attività di ricerca"*;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011, registrato alla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, registro n° 6, foglio n° 11, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n° 141 del 20 giugno 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo lordo degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca banditi ai sensi dell'articolo 22 della L. 30 dicembre 2010, n° 240;
- VISTO** il D.R. 16 dicembre 2021, Rep. n° 2336, Prot. n° 360765, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il D.R. 15.11.2024, Rep. n° 3007, Prot. n° 359824, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 36 mesi ciascuno, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV di cui n. 1 assegno per il Progetto: *"Materiali catalitici nanostrutturati per la disinfezione e la degradazione di contaminanti di interesse emergente (CEC) nelle acque reflue mediante trattamento al plasma non termico"* (Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giuseppina IERVOLINO);
- VERIFICATO** che l'assegno è finanziato con fondi a valere sul Progetto "NANAQUA - Application, effects and fate of nanomaterials in water treatment" - codice Codice U-GOV 300395HEU24IERVOL - di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Giuseppina Iervolino, e che lo stesso ha un importo complessivo triennale lordo pari ad € 158.637,60, così suddivisi: euro 119.217,60: Living Allowance, euro 21.600,00: Mobility Allowance, euro 17.820,00: Family Allowance;
- VISTO** il D.R. 12.12.2024, Rep. n° 3352, Prot. n° 380942
- , 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 17.12.2024;
- VERIFICATA** la legittimità degli stessi;

## DECRETA

Sono approvati gli atti concorsuali della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 36 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV per il Progetto: *"Materiali catalitici nanostrutturati per la disinfezione e la degradazione di contaminanti di interesse emergente (CEC) nelle acque reflue mediante trattamento al plasma non termico"* (Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giuseppina IERVOLINO) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

	COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
1	DIN Qayam Ud	43/60	35/40	78/100
2	LAGHARI Abdul Aziz	21/60	18/40	39/100



Funded by the  
European Union



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

È proclamato vincitore della predetta selezione pubblica il dott. DIN Qayam Ud.  
È, altresì, dichiarato idoneo il dott. LAGHARI Abdul Aziz.

La spesa relativa graverà su CG 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2024.

IL RETTORE  
Vincenzo LOIA

*Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*