



Funded by the  
European Union



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, 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: *Ottimizzazione di processi foto-Fenton eterogenei per una migliore degradazione dei contaminanti emergenti nel trattamento delle acque reflue* (Responsabile Scientifico: Prof. Luigi RIZZO);
- VERIFICATO** che l'assegnomè finanziato con fondi a valere sul Progetto "NANAQUA – Application, effects and fate of nanomaterials in water treatment" – codice U-GOV 300393HUE24RIZZOMSCA – di cui è responsabile scientifico il Prof. Luigi Rizzo, 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. 13.12.2024, Rep. n° 3369, Prot. n° 382260, 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: *"Ottimizzazione di processi foto-Fenton eterogenei per una migliore degradazione dei contaminanti emergenti nel trattamento delle acque reflue"* (Responsabile Scientifico: Prof. Luigi RIZZO) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

| COGNOME E NOME        | VALUTAZIONE TITOLI | VOTO COLLOQUIO | TOTALE |
|-----------------------|--------------------|----------------|--------|
| KONTOGIANNIS Antonios | 40/60              | 38/40          | 78/100 |

È proclamato vincitore della predetta selezione pubblica il dott. KONTOGIANNIS Antonios.  
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*