



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. 04.12.2024, Rep. n° 3247, Prot. n° 374161, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 assegni di cui n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "E.R. Caianiello"/DCB per il Progetto: *"Studio DFT della Reazione di Evoluzione dell'Idrogeno in Condizioni Alcaline in Presenza di Catalizzatori a base di Solfuro di Molibdeno opportunamente modificato"* (Responsabile Scientifico: Prof.ssa Lucia CAPORASO);
- VERIFICATO** che l'assegno, per un importo complessivo lordo di € € 32.000,00 Fondi del progetto EINSTEIN (ModEling of engineered molybdeNum Sulfide for hydrogen evoluTion rEaction under alkalne conditioNs), CUP B53C22004060006, Cod. Ugov 300389BAC24CAPOR_01, di cui è responsabile la prof.ssa Lucia Caporaso;
- VISTO** il D.R. 08.01.2025, Rep. n° 28, Prot. n° 4386, 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 15.01.2025;
- 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 12 mesi, presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "E.R. Caianiello"/DCB per il Progetto: *"Studio DFT della Reazione di Evoluzione dell'Idrogeno in Condizioni Alcaline in Presenza di Catalizzatori a base di Solfuro di Molibdeno opportunamente modificato"* (Responsabile Scientifico: Prof.ssa Lucia CAPORASO) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
RITACCO Ida	56/60	40/40	96/100

È proclamata vincitrice della predetta selezione pubblica la dott.ssa RITACCO Ida.
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