



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. 14/12/2022, Rep. n° 2442, Prot. n° 359994, con il quale è stata indetta una 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 Ingegneria Industriale/DIIN, per il Progetto: "Modellazione di catalizzatori Pt-Sn per la deidrogenazione di propano" (Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo PALMA);
- VERIFICATO** che l'assegno, per un importo complessivo annuale lordo di € 25.000,00, a valere sul fondo del progetto H2020-NMBP-SPIRE-2019 Type of Action: IA "Membranes and Catalyst Beyond Economical and Technological Hurdles –MACBETH, di cui è Egli stesso responsabile ed identificato con Codice U-GOV 300395H2019PALMA
- VISTO** il D.R. 07/02/2023, Rep. n° 240, Prot. n° 40347, 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 6 marzo 2023;
- VERIFICATA** la legittimità degli stessi;

DECRETA

Sono approvati gli atti concorsuali della selezione pubblica per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN, per il Progetto: "Modellazione di catalizzatori Pt-Sn per la deidrogenazione di propano" (Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo PALMA) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
CONTALDO Palma	30/60	40/40	70/100

E' proclamata vincitrice della predetta selezione pubblica la dott.ssa CONTALDO Palma.
La spesa relativa graverà su CA 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2023.

IL RETTORE
Vincenzo LOIA

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005