

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. 09.10.2024, Rep. n° 2569, Prot. n° 324820, 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 e simulazione di reattori catalitici elettrificati per la produzione di idrogeno"* (Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo PALMA);

VERIFICATO che l'assegno, per un importo complessivo annuale lordo di € 28.500,00, eventualmente rinnovabile, a valere sul fondo del progetto "AMmonia-Based electrified processes inTegrated wIth fuel cells for pOwer generatiON - (AmBition) -, responsabile prof. Vincenzo PALMA - C.U.P. D53D23018140001 1 identificato con Codice U-GOV 300395PRIN22PNRR PALMA e di cui è Egli stesso responsabile -- S.S.D. interessati ICHI02A e ICHI02B;

VISTO il D.R. 12.12.2024, Rep. n° 3351, Prot. n° 380940, 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 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN per il Progetto: *"Modellazione e simulazione di reattori catalitici elettrificati per la produzione di idrogeno"* (Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo PALMA) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

	COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
1	SEGNERI Valentina	25 /60	36/40	61 /100
2	SHARMA Vishal	10/60	28/40	38/100

È proclamata vincitrice della predetta selezione pubblica la dott.ssa SEGNERI Valentina.

È, altresì, dichiarato idoneo il dott. SHARMA Vishal.

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