



**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. 18.07.2024, Rep. n° 1851, Prot. n° 255503, 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: *“Reattori catalitici elettrificati per la produzione di idrogeno”* (Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo PALMA);  
**VERIFICATO** che l’assegno, per un importo complessivo annuale lordo di € 25.000,00, graverà sul fondo del progetto PNRR “Tecnologie innovative per la produzione di H2 clean senza emissioni di CO2 – TIPIC –” C.U.P – F87G22000350006, identificato con codice U-GOV 300395PNRR22PALMA\_01 di cui è Egli stesso responsabile;  
**VISTO** il D.R. 20.09.2024, Rep. n° 2314, Prot. n° 304099, 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 11.10.2024;  
**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: *“Reattori catalitici elettrificati per la produzione di idrogeno”* (Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo PALMA) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>VOTO COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
1	MAROTTA Alessia	48/60	35/40	83/100
2	SHARMA Vishal	29/60	30/40	59/100

È proclamata vincitrice della predetta selezione pubblica la dott.ssa MAROTTA Alessia.

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*