



**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. 03.12.2024, Rep. n° 3236, Prot. n° 373099, 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 6 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN per il Progetto: *"Analisi di modelli per la simulazione del comportamento di materiale termoplastico riciclato"* (Responsabile Scientifico: Prof. Pierpaolo CARLONE);  
**VERIFICATO** che gli assegni, per un importo complessivo lordo di € Euro 13.500,00 ciascuno, graveranno sul progetto "PRIN 2022 RELIVE" – REcycling og pLasticwates integrating extrusion and additive manufacturing techniques, identificato con il codice UGOV: 300395PRIN22CARLONE di cui è Egli stesso Responsabile;  
**VISTO** il D.R. 08.01.2025, Rep. n° 25, Prot. n° 4382, 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 20.01.2025;  
**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 6 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN per il Progetto: *"Analisi di modelli per la simulazione del comportamento di materiale termoplastico riciclato"* (Responsabile Scientifico: Prof. Pierpaolo CARLONE) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
MELE Roberto	10/60	40/40	50/100

È proclamato vincitore della predetta selezione pubblica il dott. MELE Roberto.  
 La spesa relativa graverà su CG 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2025.

**IL RETTORE**  
 Vincenzo LOIA

*Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*