

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. 25.11.2024, Rep. n° 3124, Prot. n° 367052, 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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata/DIEM per il Progetto: *"Approcci di deep learning per la guida autonoma dei veicoli"* (Responsabile Scientifico: Prof. Mario VENTO);
- VERIFICATO** che l'assegno, per un importo complessivo annuale lordo di € 27.000,00 (euro ventisettemila/00) annui, graverà sul Progetto Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – MOST (Finanziato dal PNRR nell'ambito della Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 – Centri Nazionali) CODICE PROGETTO CN0000023 CUP: D43C22001190001 CODICE U-GOV 300638PNRR22VENTO;
- VISTO** il D.R. 27.01.2025, Rep. n° 222, Prot. n° 30151, 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 21.02.2025;
- 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 Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata/DIEM per il Progetto: *"Approcci di deep learning per la guida autonoma dei veicoli"* (Responsabile Scientifico: Prof. Mario VENTO) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
LONGOBARDI Domenico	18/60	30/40	48/100

È proclamato vincitore della predetta selezione pubblica il dott. LONGOBARDI Domenico.
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