

## DR

### Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Sviluppo di metodologie di perception-to-action basate su tecniche deep learning e deep reinforcement learning per veicoli autonomi" - "Development of perception-to-action methodologies based on deep learning and deep reinforcement learning techniques for autonomous vehicles"

CUP: J53D23015010001

Tipologia Junior

**Responsabile Scientifico**  
Prof. Gabriele Costante

### Ripartizione del Personale

**Dirigente**  
Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Area**  
Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Ufficio**  
Antonella Bellavita

**Responsabile del procedimento**  
Daniela Fiumicini



## Decreto Rettorale

### Il Rettore

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

**VISTO** il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

**VISTO** il D.R. n. 3427 del 27.12.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di metodologie di perception-to-action basate su tecniche deep learning e deep reinforcement learning per veicoli autonomi/Development of perception-to-action methodologies based on deep learning and deep reinforcement learning techniques for autonomous vehicles" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Costante – Area scientifico-disciplinare 09 - SSD ING-INF/04 -Denominazione progetto - PRIN PNRR 2022 – Cod. Progetto: P2022MEBFM – "LiSA - Listen, See and Act: fusing audicyvideo cues to perceive visiblè and invisible events and develop perception-to-action solutions for autonomous vehicles" - CUP: J53D23015010001, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo;

**VISTO** il D.R. n. 264 del 08.02.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTO** il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

**VISTI** i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 72490 del 19.02.2024;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura;

### Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Sviluppo di metodologie di perception-to-action basate su tecniche deep learning e deep reinforcement learning per veicoli autonomi/Development of perception-to-action methodologies based on deep learning and deep reinforcement learning techniques for autonomous vehicles" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Costante – presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLI</b>	<b>COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
Dott. Alberto Dionigi	27/30	67/70	94/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Alberto Dionigi.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

**Prof. Maurizio Oliviero**

(Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)