

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:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
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)