

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

Responsabile Scientifico
Prof. Gabriele Costante

Nomina commissione giudicatrice.

Ripartizione del Personale**Dirigente**

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile

Daniela Fiumicini

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Università e della Ricerca

Italia Domani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZAunipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**Decreto Rettorale****Il Rettore****VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 889 del 28.5.2012 e successive modificazioni ed integrazioni;**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modificazioni ed integrazioni;**VISTO** il D. Lgs. 30.6.2003, n. 196;**VISTA** la Legge 190/2012;**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 per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 692 del 23.3.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca;**VISTO** il D.R. n. 3427 del 27.12.2023 con cui è stato indetto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad 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" - Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Costante – Area scientifico-disciplinare n. 09 – SSD ING-INF/04 - CUP J53D23015010001 - presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo;**VISTO** l'art. 4 del suddetto bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;**VISTO** l'estratto della delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 16.01.2024, acquisito al prot. n. 25391/2024, con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;**Decreta****Art.1** - di nominare la commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad 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" -
Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Costante - CUP J53D23015010001 - presso il
Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Paolo Valigi - Professore ordinario – SC 09/G1 - SSD ING-INF/04 - presso
l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Mario Luca Fravolini - Professore associato - SC 09/G1 - SSD ING-INF/04 - presso
l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Pisana Placidi - Professore associato – SC 09/E3 - SSD ING-INF/01 - presso
l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott. Mirko Leomanni – Ricercatore a t.d. - SC 09/G1 - SSD ING-INF/04 - presso
l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Dott. Francesco Ferrante – Ricercatore a t.d. - SC 09/G1 - SSD ING-INF/04 - presso
l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Art. 2- 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)