

## DR

### Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:  
"Sviluppo di algoritmi avanzati basati su computer vision e intelligenza artificiale per la navigazione autonoma di droni in modalità BVLoS in ambienti senza copertura GNSS"

Selez. 1

CUP J53D23014990001

Tipologia Junior

**Responsabile Scientifico**  
**Prof. Francesco Betti Sorbelli**

**Approvazione atti**

**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. 3298 del 19.12.2023 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 algoritmi avanzati basati su computer vision e intelligenza artificiale per la navigazione autonoma di droni in modalità BVLoS in ambienti senza copertura GNSS."- "Development of advanced algorithms based on computer vision and artificial intelligence for autonomous drone navigation in BVLoS mode in GNSS-less environments" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Betti Sorbelli presso il Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo;

**VISTO** il D.R. n. 550 del 23.02.2024 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. 105563/2024;

**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 algoritmi avanzati basati su computer vision e intelligenza artificiale per la navigazione autonoma di droni in modalità BVLoS in ambienti senza copertura GNSS" –"Development of advanced algorithms based on computer vision and artificial intelligence for autonomous drone navigation in BVLoS mode in GNSS-less environments" - Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Betti Sorbelli presso il Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Lorenzo PALAZZETTI	22/30	65/70	87/100

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

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)