

**DR**  
**Oggetto:**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:  
 "Analisi approfondita di algoritmi avanzati per garantire sicurezza, robustezza e resilienza nelle connessioni tra droni e infrastruttura di rete durante il volo in modalità BVLoS"

Selez.2

CUP: J53D23014990001

**Responsabile Scientifico**  
**Dott. Francesco Betti Sorbelli**

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



Italiadomani  
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**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. 3299 del 19.12.2023 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 "Analisi approfondita di algoritmi avanzati per garantire sicurezza, robustezza e resilienza nelle connessioni tra droni e infrastruttura di rete durante il volo in modalità BVLoS" - "In-depth analysis of advanced algorithms to ensure security, robustness, and resilience in connections between drones and network infrastructure during BVLoS flight" Responsabile Scientifico Dott. Francesco Betti Sorbelli - Area scientifico-disciplinare 01 SSD: INF/01 - per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo - CUP: J53D23014990001;

**VISTO** l'art. 4 del suddetto bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica n. 3 del 15.01.2024, acquisito al prot. n. 12643/2024, 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 "Analisi approfondita di algoritmi avanzati per garantire sicurezza, robustezza e resilienza nelle connessioni tra

droni e infrastruttura di rete durante il volo in modalità BVLoS” – “In-depth analysis of advanced algorithms to ensure security, robustness, and resilience in connections between drones and network infrastructure during BVLoS flight” - Responsabile Scientifico Dott. Francesco Betti Sorbelli - CUP: J53D23014990001- presso il Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Stefano Bistarelli - Professore ordinario – SC 01/B1 - SSD INF/01- presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Francesco Santini - Professore associato - SC 01/B1- SSD INF/01 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott. Francesco Betti Sorbelli – Ricercatore a t.d. – SC 01/B1- SSD INF/01- presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Alfredo Navarra – Professore ordinario - SC 01/B1 - SSD INF/01- 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)