

## Decreto Rettorale

### DR

#### Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Caratterizzazione metrologica di sistemi di localizzazione indoor" - "Metrological characterization of indoor localization systems"

Tipologia Junior

**Responsabile Scientifico**  
**Prof. Roberto**  
**MARSILI**

**Nomina commissione**  
**giudicatrice.**

### 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 Decreto Ministeriale n. 639 del 2.5.2024 "*Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30.12.2010 n. 240*";

**VISTO** il D.R. n. 3552 del 27.11.2024 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: "Caratterizzazione metrologica di sistemi di localizzazione indoor" - "Metrological characterization of indoor localization systems" – Responsabile Scientifico Prof. Roberto Marsili, 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 13.01.2025, acquisito al prot. n. 18947/2025, con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

### Ripartizione del Personale

#### Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

#### Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

#### Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

#### Responsabile

Daniela Fiumicini

### 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: "Caratterizzazione metrologica di sistemi di localizzazione indoor" - "Metrological characterization of indoor localization systems" – Responsabile Scientifico Prof. Roberto Marsili, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Roberto Marsili - Professore associato – GSD 09/IMIS-01 - SSD IMIS-01/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Gianluca Rossi - Professore ordinario - GSD 09/IMIS-01 - SSD IMIS-01/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott.ssa Silvia Logozzo – Professore associato – GSD 09/IIND-02 - SSD IIND-02/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Maria Cristina Valigi – Professore associato - GSD 09/IIND-02 - SSD IIND-02/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Prof. Francesco Castellani – Professore associato - GSD 09/IIND-02 - SSD IIND-02/A - 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)