

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZAA.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA**DR****Oggetto:**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
"Millimeter-wave electronic circuits and antenna elements for active reflective intelligent surfaces."

CUP: J53D23000940006

Responsabile Scientifico
Prof. Federico Alimenti

Nomina commissione
giudicatrice

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 c. 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. 2603 del 13.10.2023 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 "Millimeter-wave electronic circuits and antenna elements for active reflective intelligent surfaces" – CUP: J53D23000940006 – Responsabile Scientifico Prof. Federico Alimenti - Area Scientifico Disciplinare n. 09 – SSD ING-INF/01 - Denominazione progetto: "Simultaneous Wireless Information and Power Transfer Assisted by V-band Active Reflective Intelligent Surfaces for Industrial Software Defined Network of IoT (SIPT-VARIS)", per le esigenze del 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 30.11.2023, acquisito al prot. n. 371872/2023, 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 "Millimeter-wave electronic circuits and antenna elements for active reflective intelligent surfaces" – Responsabile Scientifico Prof. Federico Alimenti – CUP: J53D23000940006, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo nel modo seguente:

Ripartizione del
Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile
Daniela Fiumicini

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

Dott. Roberto Vincenti Gatti – Ricercatore - SC 09/F1 - SSD ING-INF/02 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott.ssa Stefania Bonafoni – Ricercatore – SC 09/F1 - SSD ING-INF/02 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Paolo Mezzanotte – Professore associato - SC 09/F1 - SSD ING-INF/02 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Dott.ssa Valentina Palazzi – Ricercatore a t. d. – SC 09/F1 – SSD ING-INF/02 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)