

DR
Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
"Strumenti per la mobilità intelligente basati su dati GNSS per una localizzazione affidabile in tempo reale"
- "Intelligent mobility tools based on GNSS data for reliable real-time location"

Selez.2

Responsabile Scientifico
Prof. Fabio RADICIONI

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



A.D. 1308
unipg
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. 3301 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: "Strumenti per la mobilità intelligente basati su dati GNSS per una localizzazione affidabile in tempo reale" – "Intelligent mobility tools based on GNSS data for reliable real-time location" – Responsabile Scientifico Prof. Fabio Radicioni – Area Scientifico Disciplinare 08 - SSD ICAR/06 - Denominazione progetto PRIN 2022: "GEOMOVE - Approccio a basso costo per la navigazione satellitare indirizzato verso un'accuratezza di livello centimetrico: strumenti per la mobilità intelligente basati su dati GNSS per una localizzazione affidabile in tempo reale" - Prot. 20225AXJMP - CUP J53D23001930006, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

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 12.02.2024, acquisito al prot. n. 60631/2024, 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: "Strumenti per la mobilità

intelligente basati su dati GNSS per una localizzazione affidabile in tempo reale” –
“Intelligent mobility tools based on GNSS data for reliable real-time location” –
Responsabile Scientifico Prof. Fabio Radicioni – - presso il Dipartimento di Ingegneria
di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Fabio Radicioni - Professore ordinario – SC 08/A4- SSD ICAR/06- presso
l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Aurelio Stoppini - Professore associato - SC 08/A4- SSD ICAR/06- presso
l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Vincenzo Pane – Professore ordinario - SC 08/B1- SSD ICAR/07- presso
l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Manuela Cecconi - Professore associato – SC 08/B1- SSD ICAR/07- 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)