

Decreto Rettorale

Il Rettore

DR

Oggetto:

Nomina
 commissione di
 concorso
 per l'attribuzione
 di n. 1 assegno
 di ricerca
 Prof. VALIGI Paolo

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 emanato con D.R. n. 1878 del 02/08/2021 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca;

VISTO il D.R. n. 1264 del 17/05/22 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Approcci di odometria visuale e obstacle avoidance basati su tecniche geometriche e di deep learning per la localizzazione e la navigazione di droni di classe MAV in ambienti non strutturati." presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

VISTO l'art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di INGEGNERIA n. 87 del 14/06/2022 con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice,

Decreta

È nominata la Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di INGEGNERIA come segue:

VALIGI Paolo	Professore ordinario	membro
MOSCHITTA Antonio	Professore associato	membro
LEOMANNI Mirko	Ricercatore a tempo det. - L.240/10	membro
FERRANTE Francesco	Ricercatore a tempo det. - L.240/10	membro supplente
FRAVOLINI Mario Luca	Professore associato	membro supplente

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

**Ripartizione
 Didattica**

Dirigente

Antonella Bianconi

Responsabile Area

Matteo Tassi

Responsabile Ufficio

Flavia Vasselli

Responsabile

del procedimento

Daniela Coppotelli

(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)