



Decreto Direttoriale

Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b);

Visto il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 595-2011, prot. n. 12006 del 21.03.2011;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 10511-2021, Prot. n. 449555 del 18.11.2021, con il quale è stata indetta la selezione **AdR3856/21** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca "**Studio di un modello statistico per UGV (Unmanned Ground Vehicle)**";

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR3856/21** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca "**Studio di un modello statistico per UGV (Unmanned Ground Vehicle)**", di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 10511-2021, Prot. n. 449555 del 18.11.2021, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. Riccardo MURADORE – Professore Associato per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Paolo FIORINI – Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott. Diego DALL'ALBA – Ricercatore a t.d. per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

Supplente: Dott. Bogdan Mihai MARIS – Ricercatore a t.d. per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Prof. Alessandro Farinelli