

Nomina Broggi nel comitato per la mobilità intelligente

■ Ci sarà anche uno scienziato ben noto ai parmigiani nel comitato tecnico scientifico internazionale che affiancherà l'Anas nella realizzazione del progetto «Smart mobility», orientato alla costruzione – in vista dei mondiali di sci di Cortina del 2021 – di un modello evoluto di mobilità intelligente in grado di gestire al meglio i flussi di traffico e migliorare la sicurezza stradale. Si tratta di Alberto Broggi, docente al dipartimento di ingegneria dell'Università di Parma e «padre» del progetto Vislab per lo sviluppo di un'automobile intelligente a guida autonoma.

Ad annunciarlo è una nota della società del gruppo Ferrovie dello Stato. Il comitato è stato nominato ieri mattina ed è composto da un pool di esperti mondiali nel campo della scienza e della tecnologia applicata alla mobilità e ai trasporti.

Presieduto da Ennio Cascetta, presidente di Anas e professore ordinario di pianificazione dei sistemi di trasporto all'Università Federico II di Napoli, il comitato è composto, oltre che da Broggi, anche dai seguenti membri: Moshe Ben-Akiva (professore al Massachusetts institute of technology), Carlo Ratti (professore al Massachusetts institute of technology), Claire De-pre (capo della direzione mobilità della Commissione europea), Vito Mauro (professore al Politecnico di Torino), Gennaro Nicola Bifulco (professore all'Università di Napoli Federico II), Mario Nobile (ingegnere coordinatore dell'Osservatorio Smart Road del ministero delle Infrastrutture e dei trasporti).

r.c.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



PROFESSORE Alberto Broggi.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

