



## NEWS

### Tre docenti dei Settori Scientifico-Disciplinari ICAR/01 e ICAR/02 tra gli esperti per la redazione del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027

Come è noto il *Programma Nazionale per la Ricerca* (PNR) è il documento che orienta la politica di ricerca in Italia. Esso individua priorità, obiettivi e azioni volte a sostenere la coerenza, l'efficienza e l'efficacia del sistema nazionale della ricerca e contiene linee di indirizzo a livello nazionale. In tal modo garantisce coerenza alle attività di ricerca, evita ridondanze e sprechi causati da una progettazione non coordinata, fornisce un piano temporale, finanziario e progettuale a tutti gli attori pubblici, evita la dispersione di risorse in troppe direzioni e le concentra invece nelle aree di maggiore interesse, pur garantendo il necessario supporto alla ricerca di base, libera e imprescindibile.

Per il PNR 2021-2027 sono tre i docenti dei SSD ICAR/01 e ICAR/02 designati con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 24/04/2020. Si tratta del prof. Alberto Guadagnini, che presiederà la sezione “*Sicurezza sistemi naturali*” nell'ambito dei “*Sicurezza per i Sistemi Sociali*”, il prof. Michele Mossa, componente del gruppo di lavoro per la “*Gestione delle risorse marine*” nell'ambito delle “*Tecnologie Sostenibili, Agroalimentare, Risorse Naturali ed Ambientali*” e il prof. Roberto Ranzi, componente del gruppo di lavoro per “*Sicurezza delle strutture, infrastrutture e reti*” nell'ambito della “*Sicurezza per i Sistemi Sociali*”.

La “*Sicurezza sistemi naturali*”, la “*Gestione delle risorse marine*” e la “*Sicurezza delle strutture, infrastrutture e reti*” sono fondamentali per la salvaguardia dai dissesti idrogeologici e costieri e per la corretta gestione e sviluppo del territorio; temi da sempre oggetto di attenzione dell'AII e della nostra Rivista.

Come è noto, è fondamentale definire le modalità corrette con cui operare o intervenire nel territorio. Sono ormai incontrovertibili ed evidenti le conseguenze dei cambiamenti climatici sui processi di erosione costiera, sull'alterazione delle condizioni idrologiche e sui sistemi naturali, con gravi conseguenze per la salvaguardia ambientale. Di drammatica attualità sono anche i problemi connessi all'inquinamento dell'ambiente e al suo sviluppo sostenibile. Le tematiche citate richiedono lo sviluppo di appositi programmi di ricerca e nuovi approcci sperimentali, numerici e di rilevamenti di campo basati su una logica di collaborazione interdisciplinare. Il contributo scientifico a tali problemi è fondamentale.

Del risultato ottenuto non può che essere soddisfatta l'AII, che augura un buon lavoro ai nostri colleghi.

*A cura della Redazione*