

La Regione Puglia stanZIA finanziamenti per 11,8 milioni di euro per cinque importanti progetti di ricerca per il settore aerospaziale.

I progetti sono legati parte dell'Accordo di programma quadro per la Ricerca scientifica e oltre alle Università del Salento e di Bari, il Politecnico di Bari, vede partecipi anche soggetti aderenti al Distretto aerospaziale pugliese e in alcuni casi l'Università di Napoli.

*«Il potenziamento dell'offerta pubblica di ricerca aumenta quantitativamente e qualitativamente il livello di servizi per il settore aerospaziale», commenta il presidente del distretto, Giuseppe Acierno. «Il potenziamento della rete dei laboratori costituisce inoltre un aumento dell'attrattività della Puglia sia dal punto di vista industriale che scientifico, e il numero dei progetti dimostra anche come Università e centri pubblici di ricerca abbiano voglia di crescere nel settore aerospaziale». Con questi interventi, conclude Acierno, «il Distretto aerospaziale si rafforza nella sua componente scientifica, continuando a contribuire alla sfida lanciata dalla Regione Puglia in questo settore».*

I progetti ammessi:

- Riduzione dei rischi di volo e nowcasting aeroportuale (Rivona), 2,5 milioni;
- Laboratorio Integrato di meccanica sperimentale per l'aerospazio (Emilia), 2,6 milioni;
- Laboratorio regionale per la realizzazione di sensori e microsistemi avanzati per il settore aeronautico (Sens&Micro Lab), 2,8 milioni;
- Tecnologie per la propulsione sostenibile (Green Engine), 2,5 milioni;
- Nuove tecniche e strumentazioni per l'avionica (Avionet), 2,7 milioni,