

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,