

**Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni**

BANDO AR B n 3/2022 Tipo II - Resp. Scientifico DI CLAUDIO E. SC/SSD ING-IND/31 Titolo ricerca: Studio, caratterizzazione, sviluppo, testing, sperimentazione e validazione di un sensore estensimetrico realizzato mediante tecnica additiva (Aerosol Jet Printing) per serbatoi di idrogeno.

**DOMANDE COLLOQUIO**

Sensori per monitoraggio strutturale. Metodi di elaborazione dei segnali da sforzo.