

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 2022ZB9FE4 – CUP: E53D23001100006

Titolo Progetto: Sensors and Measurements Methods for aware BATteries Management in uninterruptable safety-critical and mission-critical applications

Responsabile Scientifico: prof.ssa Annalisa Liccardo

Titolo Progetto: “StruMentazione di miSUra in Realtà Aumentata per applicazioNi Didattiche remOte - MISURANDO – FRA 2022\_LINEA A - PROT. 128957 del 24/10/2022”

CUP: E63C22002710001

Responsabile Scientifico: prof.ssa Annalisa Liccardo

## ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 2

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 17 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE “MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE”, DAL TITOLO “SCANSIONE 3D E DI RICOSTRUZIONE DI DISPOSITIVI DI MISURA IN AMBIENTI AR E VR”. STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 9/2024.**

### ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

#### Titolo del programma di ricerca

“Scansione 3D e di ricostruzione di dispositivi di misura in ambienti AR e VR”:

	CANDIDATI Cognome e Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	totale
1	Papallo Ida	<b>35/40</b>	<b>58/60</b>	<b>93/100</b>

Napoli, 27 marzo 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof.ssa Annalisa Liccardo