

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 24 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "PLASMI E FUSIONE TERMONUCLEARE", DAL TITOLO "SVILUPPO DI ALGORITMI DI CONTROLLO MAGNETICO DI PLASMI TERMONUCLEARI MEDIANTE TECNICHE MODEL-BASED E DATA-DRIVEN E SPERIMENTAZIONE SUL TOKAMAK TCV". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 29/2024.**

**ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE**

**Titolo del programma di ricerca**

"Sviluppo di algoritmi di controllo magnetico di plasmi termonucleari mediante tecniche model-based e data-driven e sperimentazione sul tokamak TCV"

	<b>CANDIDATI</b> <b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Punteggio colloquio</b>	<b>totale</b>
<b>1</b>	Dubbioso Sara	<b>54/60</b>	<b>40/40</b>	<b>94/100</b>

Napoli, 11 giugno 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Roberto Ambrosino