

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "Simulation of Probabilistic Systems for the Age of the Digital Twin" (Area CUN 11 S.S.D. M-FIL/02)  
CUP J53D23019490006 – codice identificativo PRIN\_20223E8Y4X\_002  
\*\*\*\*\*

***DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE, PEDAGOGICHE E DEGLI  
STUDI CULTURALI***

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI  
PER IL CONFERIMENTO DI N 1 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI  
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. n. 87/2023 del 27-12-2023, CUP J53D23019490006, codice identificativo PRIN\_20223E8Y4X\_002, titolo del progetto di ricerca Progetto "Simulation of Probabilistic Systems for the Age of the Digital Twin", Area CUN 11, S.S.D. M-FIL/02

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

*(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)*

Il sottoscritto Prof. Pietro Perconti, membro con funzione di presidente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli, per il conferimento di N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA dal titolo "Simulation of Probabilistic Systems for the Age of the Digital Twin" (Area CUN 11, S.S.D. M-FIL/02) sui fondi del Progetto PRIN\_20223E8Y4X\_002, CUP J53D23019490006, presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali dell'Università degli Studi di Messina, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Mario Graziano e del Prof. Nicola Angius.

Data 05.02.2024.

firma