

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 quarta riunione della Commissione giudicatrice per l'espletamento dei colloqui con i candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa, tenutasi su MS Teams il giorno 20.02.2024 alle ore 11:30.

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

Palermo 20.02.2024.

firma