

**CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA COGNIZIONE  
Via San Martino della Battaglia, 44  
00185 Roma**

**Avviso di selezione n° ISTC-AdR-390-2024-TN del 24-01-2024**

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **1** (uno) **"assegno di ricerca postdottorale"** ad attività di ricerca sul tema **"Modellazione Ontologica dei Digital Twins e della loro affidabilità (reliability)"**, nell'ambito del programma di ricerca "SMARTEST - Simulation of Probabilistic Systems for the Age of the Digital Twin" prot. 202223E8Y4X, CUP B53D23033930006

**Nomina Commissione Esaminatrice e Convocazione**

**II DIRETTORE**

**VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il Bando di selezione n° ISTC-AdR-390-2024-RM del 24-1-2024 e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;

**CONSIDERATO** che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 del Bando di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

**DECRETA**

E' nominata la Commissione esaminatrice della selezione a n° 1 assegno per lo svolgimento della seguente attività **"Modellazione Ontologica dei Digital Twins e della loro affidabilità (reliability)"** da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR di Trento:

d.ssa Roberta Ferrario	ISTC/CNR
dott. Gianluca Fasano	ISTC/CNR
dott. Emilio M. Sanfilippo	ISTC/CNR

Supplenti	
dott. Claudio Masolo	ISTC/CNR
prof. Daniele Porello	Università di Genova

A seguito della nomina a componente della commissione esaminatrice in oggetto, la S.V. è convocata in modalità telematica, per il giorno **19 febbraio 2024 alle ore 13,30**, in prima seduta per determinare i criteri di massima per la valutazione; poi per la valutazione dei titoli e verbalizzazione dei punteggi (art. 7). Successivamente si procederà alla seduta per i colloqui con i candidati.

Il Direttore f.f.  
Dott. Rosario Falcone