

## TRACCE DELLE PROVE D'ESAME

### BANDO N. 400.09.ISTC.PNRR

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie della Cognizione – sede principale di Roma - Progetto codice MUR PE 00000013- "*Future Artificial Intelligence Research – FAIR*" - CUP B53C22003630006.

### PROVA ORALE

Busta n.1) Il candidato illustri il ruolo svolto dalle piattaforme SW come Jason o Jacamo nell'implementazione di architetture cognitive e discuta i vantaggi e gli svantaggi dell'uso di una architettura cognitiva dati i risultati attuali della AI generativa. (ESTRATTA)

Busta n.2) Il candidato illustri un modello implementativo per la realizzazione di un'architettura cognitiva e ne spieghi le necessità pratiche e l'utilità teorica nell'interazione uomo-robot.

ISTC-CNR

Via San M. della Battaglia n. 44 – 00185 Roma tel. 06.44.595.246

Via Gaifami n.18 -95126 Catania tel. 0957338323

Via alla Cascata n.56C -38123 Provo (Tn) tel.041314842

Via Beato Pellegrino n. 28 -35137 Padova

mail: direzione.istc@istc.cnr.it