

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA**

Il CNR Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione intende avvalersi della collaborazione di  
N. **1 esperto** di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività:

**“Supporto alla ricerca per lo studio del decision making basato sui sistemi habitual e goal-directed” nell’ambito del progetto: “Decision-making through the lens of the motor system: a neurocomputational perspective, finanziato dal MUR con CUP: B53D23033920006.**

Descrizione del lavoro da svolgere:

Realizzazione di programmi per computer, simulazioni, ed elaborazione dati, a supporto dello studio del decision making basato sui sistemi usati e goal-directed, mediante l’uso di sistemi di intelligenza artificiale ed altri strumenti computazionali.

In particolare, è richiesta, la consegna, secondo le seguenti tempistiche, di:

1. Infrastruttura software per la realizzazione delle simulazioni, entro 2 mesi dall’affidamento dell’incarico;
2. Realizzazione di raccolta ed elaborazione dati, entro la data di scadenza dell’incarico.

Le competenze richieste sono:

- Laurea triennale in aree di ingegneria ed informatica.
- Conoscenze di linguaggi di programmazione: Python, script bash.
- Esperienza di collaborazione pertinente ai temi in oggetto del bando.

L’incarico è conferito sotto forma di: **Collaborazione Occasionale**;

La durata dell’incarico è fissata in: **5 mesi**;

L’attività dovrà essere svolta presso: **ISTC CNR - Via G. Romagnosi n. 18/a – 00196 Roma**

Le manifestazioni d’interesse dovranno essere inoltrate esclusivamente via e-mail a:  
stefano.marta@istc.cnr.it entro e non oltre 7 giorni dalla pubblicazione del presente Avviso.

**La Direttrice**  
**Prof.ssa Tiziana Catarci**