



Provv. N° 215/2022

**Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto Di Scienze e Tecnologie della Cognizione
ROMA**

PROVVEDIMENTO DI PROROGA DEI TERMINI DI SCADENZA

Bando di selezione n° ISTC-AdR-318-2022-RM del 12/09/2022

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (uno) ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "ARTEMISIA (Analisi delle Reazioni e delle Traiettorie nell'Esperienza Museale Individuale con Strumenti di Intelligenza Artificiale)"

IL 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 Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del CNR";

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 D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";
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 e 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

Vista la pubblica selezione di n. 1 assegni di collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR;

DECRETA

Considerando che alla data attuale non sono pervenute domande, si ritiene opportuno prorogare la data di scadenza del Bando in oggetto al giorno 21/11/2022, la data di convocazione al colloquio sarà comunicata successivamente ai candidati mediante PEC.

Roma
Prot. n.

Il Direttore
Prof. Aldo Gangemi