

Istituto Di Scienze e Tecnologie della Cognizione ROMA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando n. 116/2009 del 01/04/2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "HUMANOBS" SUL TEMA: "Sviluppo di modelli neuro-computazionali per compiti di interazione linguistica in contesti ecologici monitorati mediante sensori". L'assegno è bandito dall'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR nell'ambito del progetto "HUMANOBS", attivo presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR. L'attività dell'assegno sarà svolta presso l'Istituto di Linguistica Computazionale "Antonio Zampolli" - CNR, Via Giuseppe Moruzzi, 1 - 56124 Pisa sotto la responsabilità scientifica del Dott. Giovanni Pezzulo sui temi di competenza dell'Istituto nell'ambito del progetto.

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il Decreto Ministeriale 26 febbraio 2004 prot. n. 45/2004;
- Visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR art. 47 Borse di studio, assegni di ricerca;
- Visto il Provvedimento N° 048 del Presidente del CNR, prot. n. 5877 del 06 Giugno 2006;
- Vista la pubblica selezione a n. 1 assegni di collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR di Roma, nell'ambito del progetto "HUMANOBS". L'attività dell'assegno sarà svolta presso l'Istituto di Linguistica Computazionale "Antonio Zampolli" CNR, Via Giuseppe Moruzzi, 1 56124 Pisa sotto la responsabilità scientifica del Dott. Giovanni Pezzulo sui temi di competenza dell'Istituto nell'ambito del progetto;
- Visto il provvedimento Prot. n. 0001152 del 24/04/2009, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 12/05/2009 le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

DECRETA Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando n. 116/2009 del 01/04/2009 a N° 1 assegni di collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR di Roma, nell'ambito del progetto "HUMANOBS" SUL TEMA: "Sviluppo di modelli neuro-computazionali per compiti di interazione linguistica in contesti ecologici monitorati mediante sensori". L'attività dell'assegno sarà svolta presso l'Istituto di Linguistica Computazionale "Antonio Zampolli" - CNR, Via Giuseppe Moruzzi, 1 - 56124 Pisa sotto la responsabilità scientifica del Dott. Giovanni Pezzulo sui temi di competenza dell'Istituto nell'ambito del progetto;

COGNOME NOME PUNTEGGIO

FERRO MARCELLO 94/100

Art. 2

Il candidato MARCELLO FERRO è dichiarato vincitore del concorso.

Roma 19/05/2009

Prot. 0001447

II Direttore Prof. Cristiano Castelfranchi