

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando n. 115/2009 del 06/03/2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "IM-CLeVeR – Intrinsically Motivated Cumulative Learning Versatile Robots" SUL TEMA: "Sviluppo di modelli robotici brain-based dell'acquisizione ed organizzazione gerarchica delle azioni motorie". L'assegno è bandito dall'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR nell'ambito del progetto "IM-CLeVeR – Intrinsically Motivated Cumulative Learning Versatile Robots", attivo presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR. L'attività dell'assegno sarà svolta presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR Roma sotto la responsabilità scientifica del Dott. Gianluca Baldassarre 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 "IM-CLeVeR – Intrinsically Motivated Cumulative Learning Versatile Robots". L'attività dell'assegno sarà svolta presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR Roma sotto la responsabilità scientifica del Dott. Gianluca Baldassarre sui temi di competenza dell'Istituto nell'ambito del progetto;
- Visto il provvedimento Prot. n. 0001151 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 **14/05/2009** e 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. 115/2009 del 06/03/2009** 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 "IM-CLeVeR – Intrinsically Motivated Cumulative Learning Versatile Robots" SUL TEMA: "Sviluppo di modelli robotici brain-based dell'acquisizione ed organizzazione gerarchica delle azioni motorie". L'attività dell'assegno sarà svolta presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR Roma sotto la responsabilità scientifica del Dott. Gianluca Baldassarre sui temi di competenza dell'Istituto nell'ambito del progetto;

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
CHERSI	FABIAN	77/100
METTA	EMILIA	31/100

Art. 2

Il candidato **FABIAN CHERSI** è dichiarato vincitore del concorso.

Roma 19/05/2009

Prot. 0001446

Il Direttore
Prof. Cristiano Castelfranchi