



Sede di Pisa

Avviso di selezione n. IN-005-2016-PI



Regione Toscana



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI "Professionalizzanti" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "**RONDA** - Robotica indossabile personalizzata per la riabilitazione motoria dell'arto superiore in pazienti neurologici" (determinante contributo regionale a valere sul **Programma Attuativo Regionale cofinanziato dal FAS** - adesso FSC)

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR provvedimento del Presidente del CNR n. 043 prot. AMMCNT-CNR n. 0036411 del 26 maggio 2015 pubblicato sulla GU Serie Generale n. 123 del 29-5-2015;
- **Visto** il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 come modificato dal decreto di urgenza del Presidente del CNR n. 24916 in data 21 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;
- **Visto** il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011 n. 102;
- **Visto** l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- **Visto** l'avviso di selezione prot. IN-CNR-IN n. 0002341 del 01/09/2016 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Pisa, pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR e sul sito internet dell'Istituto di Neuroscienze;
- **Considerato** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- **Ritenuta** l'esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle "Pari opportunità" di cui all'art. 57 c. 1° lettera a, ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata, salvo il caso eccezionale di motivata impossibilità, alle donne;

DECRETA

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione a n. 2 assegni di ricerca professionalizzanti per lo svolgimento della seguente attività: "Studio dei meccanismi della plasticità della corteccia motoria dopo ictus in modelli murini" nell'ambito del progetto "**RONDA** - Robotica indossabile personalizzata per la riabilitazione motoria dell'arto superiore in pazienti neurologici", da usufruirsi presso la sede di Pisa dell'Istituto di Neuroscienze:

Membri effettivi:

- Dr. Matteo Caleo, Primo Ricercatore, responsabile della ricerca;
- Dr. Laura Restani, Ricercatore Istituto di Neuroscienze, componente;
- Dr. Nicola Origlia, Ricercatore Istituto di Neuroscienze, componente;

Membri supplenti:

- Dr. Laura Baroncelli, Ricercatore Istituto di Neuroscienze, componente;

Il direttore
Prof. Michela Matteoli