



## Sede di Pisa

### Avviso di selezione n° IN-003-2021-PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "Ictus: dal laboratorio al letto del malato. Studio di biomarcatori ematici e di neuroimaging come predittori di edema cerebrale, estensione della lesione ischemica e dell'outcome funzionale" (progetto STROKELAB2BED) sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Marzia Baldereschi.

#### **NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR n. 14 entrato in vigore il 1° marzo 2019;
- 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, 186 del 22 settembre 2011 e 189 del 27 novembre 2013;
- Visto il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca; VISTA la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;
- Visto l'avviso di selezione prot. IN-CNR-IN n. 0002120 del 04/05/2021 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Pisa (IN), 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 del suddetto avviso di selezione occorre procedere alla costituzione della relativa Commissione esaminatrice;
- 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 per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento del seguente programma "Imaging a due fotoni in vivo in un modello murino di occlusione ischemica con riperfusione" nell'ambito del progetto "Ictus: dal laboratorio al letto del malato. Studio di biomarcatori ematici e di neuroimaging come predittori di edema cerebrale, estensione della lesione ischemica e dell'outcome funzionale" da usufruirsi presso il Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non-Lineari (LENS) e l'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Pisa:

#### Membri effettivi:

Dott.ssa Marzia Baldereschi	Ricercatore IN, Presidente della Commissione
Dott.ssa Anna Letizia Allegra Mascaro	Ricercatore IN, componente
Dott.ssa Claudia Alia	Ricercatore IN, componente

#### Membri supplenti:

Dott.ssa Laura Restani	Tecnologo IN
Dott.ssa Cristina Spalletti	Ricercatore IN

Il Direttore  
Prof.ssa Michela Matteoli