



Avviso di selezione n° BR-005-2025 IN-PD

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA per laureati/e per ricerche nel campo dell'Area Neuroscienze nell'ambito del progetto CHAN ZUCKERBERG INITIATIVE "Dynamic chemogenetic reporters to decipher membrane contacts" (DSB.AD004.461 - CUP B93C23000750007) da usufruirsi presso la sede di Padova dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Riccardo Filadi.

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

LA DIRETTRICE DELL'ISTITUTO

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007", n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015", n. 124;

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;

VISTO il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

VISTA la legge n. 183 dell'11 novembre 2011 ed in particolare l'art. 15 (Legge di stabilità 2012);

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;

VISTA la Legge 4 aprile 2012, n. 35 di conversione del Decreto Legge 9 febbraio 2012, n. 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo ed in particolare l'art. 8 comma 1 del citato Decreto;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il D. Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTO il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016;

CNR - Istituto di Neuroscienze

email: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it

Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttrice Michela Fagiolini

VISTO il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb. 473;

VISTO l'avviso di selezione Prot. 0309471 del 08/08/2025 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede secondaria di Padova e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;

VISTO 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. 1 borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività: "Studio dei contatti tra organelli in modelli della malattia di Alzheimer mediante sonde chemogenetiche", nel contesto del progetto dal titolo "Dynamic chemogenetic reporters to decipher membrane contacts", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Riccardo Filadi.

Membri effettivi:

- RICCARDO FILADI, Ricercatore di III livello CNR, Istituto di Neuroscienze e responsabile della ricerca
- PAOLA PIZZO, Prof. Ordinario, Università degli studi di Padova
- MICHELE GINTOLI, Tecnologo di III livello CNR, Istituto di Neuroscienze

Membri supplenti:

- DIANA PENDIN, Ricercatore di III livello CNR, Istituto di Neuroscienze
- ELISA GREOTTI, Ricercatore di III livello CNR, Istituto di Neuroscienze

LA DIRETTRICE
Dott.ssa Michela Fagiolini

CNR - Istituto di Neuroscienze
email: segreteria@in.cnr.it pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

Viale G. Colombo 3,
35131 Padova
tel.: 049 8211226

Via R. Follereau 3,
20854 Vedano al Lambro
tel.: 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato S.S.
554 Km 4,5, 09042 Monserrato
tel.: 070 6754070

Via Volturmo 39/E,
43125 Parma
tel.: 0521 903881