



Sede: Via Fosso del Cavaliere, 100 00133-Roma 🕓 +39 0645488486 segreteria.ift@ift.cnr.it www.ift.cnr.it

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA SCIENZE BIOMEDICHE nell'ambito del programma di ricerca: "Targeting di sequenze retrovirali endogene per lo sviluppo di terapie innovative per la malattia di Parkinson" DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI ROMA DELL'ISTITUTO DI FARMACOLOGIA TRASLAZIONALE DEL CNR.

Tematica di ricerca "Valutazione, in modelli cellulari di neurodegenerazione dopaminergica e in organoidi di cerebrali, dell'espressione di sequenze di retrovirali endogene e della possibile correlazione con pathway molecolari coinvolti in patologie neurodegenerative".

Borsa di ricerca BR 02-2024 -IFT RM

II DIRETTORE

- **-VISTO** il Regolamento del Personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005 prot, n. 0025035, pubblicato sul Supplemento ordinario alla G.U. n. 124 del 30.5.2005 serie generale);
- **-VISTA** la Deliberazione del C.d.P. n.225 del 30/04/98 avente ad oggetto" Direttiva generale per la predisposizione dei Bandi delle Borse di Studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative";
- **-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;
- -VISTA la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 165658/2024 del 25/07/2023;
- **-VISTO** il Bando n. IFT BR 02_2024 prot. n. 165658 del 17/05/2024 con il quale è stata indetta una selezione per n.1 Borsa di Studio per Laureati;
- **-VISTO** l'art. 6 del bando BR 02_2024 IFT RM con scadenza il 04.06.2024, pubblicato sul selezionionline.cnr.it, sul sito del CNR https://bandi.urp.cnr.it e sulla Gazzetta Ufficiale n. 41 del 21.05.2024 IV Serie speciale "Concorsi ed esami"

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Targeting di sequenze retrovirali endogene per lo sviluppo di terapie innovative per la malattia di Parkinson". Tematica di ricerca "Valutazione, in modelli cellulari di neurodegenerazione dopaminergica e in organoidi di cerebrali, dell'espressione di sequenze di retrovirali endogene e della possibile correlazione con pathway molecolari coinvolti in patologie neurodegenerative" da usufruirsi presso la sede di Roma dell'Istituto di Farmacologia Traslazionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sotto la responsabilità

scientifica della dr.ssa Annalucia Serafino sia così composta:

Cagliari-Pula

Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna- Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA) 🕓 +39 07092435506 segreteria.ift@ift.cnr.it

L'Aquita

Via G. Carducci, 32 Rotilio Center -67100 L'Aquila 🕓 +39 0862318843 segreteria.ift@ift.cnr.it

Palermo

Area Territoriale della Ricerca di Palermo, Via Ugo La Malfa 153, 90146 Palermo (§ +39 0916809111 segreteria.ift@ift.cnr.it





Membri effettivi:

Dr.ssa Annalucia Serafino

Responsabile scientifico

Primo Ricercatore CNR IFT Roma

Dr.Mauro Cozzolino

Primo Ricercatore CNR IFT Roma

Dr.ssa Nadia D'Ambrosi Membro esterno

Professore associato, Dipartimento di Biologia Università Di Tor Vergata

Email: nadia.dambrosi@uniroma2.it

Membri supplenti:

Dr.ssa Ewa Krasnowska

Ricercatore CNR IFT Roma

La Commissione si riunirà per ottemperare a quanto previsto dall'art. 6 del Bando di concorso presso la sede dell'Istituto di Farmacologia Traslazionale in via Fosso del Cavaliere 100 Tor Vergata (RM).

Nella stessa riunione la Commissione procederà in prima istanza ed al suo interno, all'elezione del Presidente e del componente che svolgerà le funzioni di segretario.

II Direttore

Prof. Vito Michele Fazio