







Avviso di selezione n° IN - 011- PD - 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA 202282LYW5 LS1 PRIN2022 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU "INNOVATIVE CHEMICAL TOOLS FOR REAL-TIME CALCIUM IMAGING IN ORGANELLES" DSB.PN003.005 - CUP B53D23015920006. RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT.SSA DIANA PENDIN.

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

- **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR n. 119 entrato in vigore il 1° agosto 2024;
- **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** il D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la VISTA componente C2 - investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale:
- **VISTO** l'avviso di selezione N. 245614 del 12/07/2024 (2024-CNR0A00-0245614), affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Padova e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR e
- 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
- 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 di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento della seguente attività:











"Caratterizzazione di sonde chimiche per lo ione calcio direzionate a specifici organelli subcellulari e loro applicazione in screening su cellule di origine neuronale", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Diana Pendin.

Membri effettivi:

- Dott. Diana Pendin Ricercatore IN
- Dott. Emy Basso Ricercatore IN
- Prof. Andrea Mattarei PA Università di Padova

Membri supplenti:

- Dott.ssa Elisa Greotti - Ricercatore IN

IL DIRETTORE f.f. Dott. Giancarlo Colombo



P.IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

Missione 4, Istruzione e Ricerca -