

**Avviso di selezione n° IN - 011- PD – 2024 – PROT. N. 245614/2024**

**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.**

**IL DIRETTORE**

- **VISTO** Visto il "Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche" emanato con decreto del Presidente n. 119 in vigore dal 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;
- **VISTA** la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la 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 Prot. IN - 011- PD - 2024 - PROT. N. 245614/2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Padova e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- **VISTO** il provvedimento Prot. IN Prot N. 0291762 del 22/08/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 30/08/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

## Decreta

### Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando IN - 011- PD – 2024 – PROT. N. 245614/2024 a N. 1 Assegno di ricerca per la seguente tematica: **“Caratterizzazione di sonde chimiche per lo ione calcio direzionate a specifici organelli subcellulari e loro applicazione in screening su cellule di origine neuronale”**. Responsabile scientifico Dott.ssa Diana Pendin.

COGNOME	NOME	PUNTI
Sonda	Sonia	96/100

### Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
Sonda	Sonia	96/100

Il DIRETTORE f.f

*Dott. Giancarlo Colombo*