

Avviso di selezione n° IN-006-2024-PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO FINANZIATO PRIN 2022 2022WFMW5K_LS4_PRIN2022 CUP B53D23021950006 "FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU" A VALERE SULLE RISORSE PER IL PROGETTO DAL TITOLO "CANCER CELLS GO NEURONAL: ROLE OF VOLTAGE-GATED SODIUM CHANNELS IN MEDIATING GLIOBLASTOMA-TO-NEURON COMMUNICATION AND TUMOR PROLIFERATION" SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DELLA DOTT.SSA CRISTINA SPALLETTI

LA DIRETTRICE

- **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** 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;
- **VISTO** l'avviso di selezione Prot. IN 306911/2024 del 06/09/2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Pisa e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- **VISTO** il provvedimento Prot. IN 337072/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 30/09/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

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 Veduggio 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



Decreta

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando **IN-006-2024-PI** a N. 1 Assegno di ricerca per la seguente tematica:

“Studio del ruolo dei canali Sodio VD nella comunicazione neuro-tumorale e nella proliferazione del glioblastoma” PRIN 2022 2022WFMW5K_LS4_PRIN2022 CUP B53D23021950006 “FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU” Responsabile Scientifico: Cristina Spalletti

COGNOME	NOME	PUNTI
Minetti	Antea	95

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
Minetti	Antea	95

LA DIRETTRICE

Dott.sa 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

