



BANDO IFC-015-2024-PI PROT. N. 214094 DEL 21/06/2024, RETTIFICA PROT. N. 220654 DEL 26/06/2024 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO SENIOR PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PRIN 2022: Deeply Learning to Predict Arrhythmias with Correlative Morpho-Functional Cardiac Imaging – CARDIOTRON

IL DIRETTORE

dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR

Prof. Fabio Anastasio Recchia, nominato con provvedimento del Presidente del CNR a rilevanza esterna n.000049 Prot. AMMCNT-CNR- n. 0038456/2022 del 24 maggio 2022;

VISTA la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno SENIOR per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "PRIN 2022: Deeply Learning to Predict Arrhythmias with Correlative Morpho-Functional Cardiac Imaging – CARDIOTRON".

VISTO l'avviso di selezione n. IFC-015-2024-PI PROT. N. PROT. N. 214094 DEL 21/06/2024, RETTIFICA PROT. N. 220654 DEL 26/06/2024

VISTO il provvedimento prot. N. 259192 del 22/07/2024, con cui dispone la nomina della commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice riunitasi in data 10/09/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali protocollo n. 313561 del 11/09/2024;

Decreta

l'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui alle premesse formulate dalla Commissione

Bando di selezione n. IFC-015-2024-PI

N	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	GUZZOLINO	ELENA	98/100

e nomina

La Dott.ssa vincitrice della selezione in oggetto avendo conseguito il punteggio finale di 98/100.

Il Direttore
Prof. Fabio Recchia