

# Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

Codice bando: IBPM-006-2019-RM - Prot. n. 0065942/2019

Conferimento di n°1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "The HIPK2 Kinase/Spastin Axis In Hereditary Spastic Paraplegia (HSP): Functional Roles And Potential Therapeutic Applications" finanziato da AFM-TELETHON (progetto cod. 22157). *Tipologia 'professionalizzante'* 

## IL DIRETTORE ff

**VISTO** il nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento - provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. AMMCNT - CNR n. 12030 del 18 febbraio 2019;

VISTO l'Art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.204;

**VISTO** il Disciplinare concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e aggiornato al 29/11/2013;

VISTO il bando di selezione pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR con codice IBPM-006-2019-RM-Prot 0065942/2019 e sul sito internet del MIUR, bando n. 162819 del 25/09/2019;

VISTO il provvedimento di nomina della Commissione esaminatrice protocollo IBPM-CNR n. 2661 del 11/10/2019 - Prot. CNR-AMMCEN n. 0070247/2019 del 11/10/2019;

**VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice, protocollo IBPM-CNR n.2697/2019 e protocollo IBPM-CNR n.2837/2019 e risultanze con il relativo vincitore;

PRESO atto della regolarità del procedimento

## **DECRETA**

## Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione **n. IBPM-006-2019-RM** per il conferimento di 1 assegno di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari - IBPM del CNR di Roma:

COGNOME	NOME	PUNTI
Sardina	Francesca	95/100

#### Art.2

E' dichiarata vincitrice della selezione la candidata Dott.ssa Francesca Sardina

Il Direttore ff