

BANDO IFC-009-2024-PI PROT. N. 98632 del 22/03/2024 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO GRANT PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "Molecole Bioattive derivate dalla Castagna per la Stabilità della Placca Aterosclerotica: Estrazione, Caratterizzazione, studio dell'attività antiossidante e di inibizione enzimatica (CASTANET)"

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 GRANT per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Molecole Bioattive derivate dalla Castagna per la Stabilità della Placca Aterosclerotica: Estrazione, Caratterizzazione, studio dell'attività antiossidante e di inibizione enzimatica (CASTANET)"

VISTO l'avviso di selezione n. IFC-009-2024-PI Prot. 98632 del 22/03/24

VISTO il provvedimento prot. 136486 del 23/04/24, con cui dispone la nomina della commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice riunitasi in data 29/04/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali protocollo n. 146567 del 02/05/2024.

Decreta

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

Bando di selezione n. IFC-009-2024-PI

N	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	PIAZZA	LUCIA	68.8/100
2	SARDELLI	GEMMA	63.2/100
3	VACCARO	FEDERICA	63.1/100

e nomina

La Dott.ssa Piazza Lucia vincitrice della selezione in oggetto avendo conseguito il punteggio finale di 68.8/100.

Il Direttore
Prof. Fabio Recchia