

<b>Dipartimento di Biologia</b> Sede: c/o Complesso Vallisneri Via Ugo Bassi 58/B, 35131- Padova Cf: 80006480281	Bando FIS 2 – Life Sciences - LS 4: Physiology in Health, Disease and Ageing – Starting Grant Titolo: TRAMA - Decoding the translational dependent metabolic remodeling during tumor angiogenesis Progetto FIS-2023-03923 CUP C53C24001760001
---	---

**Decreto** Prot. n..... del .....

Anno 2026 Tit. VII Cl. 1 Fasc. 25

**OGGETTO:** Approvazione atti dell'avviso di manifestazioni di interesse per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca presso il Dipartimento di Biologia 2026\_IR\_23\_DIBIO – Finanziato dal progetto dal titolo "TRAMA\_Decoding the translational-dependent metabolic remodeling during tumor angiogenesis" – Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022-2023 (Bando FIS 2), codice progetto FIS-2023-03923 – codice CUP C53C24001760001 – Resp. Scientifica Dott.ssa Roxana Elena Oberkersch – Vincitrice: Cristiani Sofia

## IL DIRETTORE

**Premesso** che il conferimento degli incarichi di ricerca è normato dalla Legge 240/2010 e successive modifiche e integrazioni e, in particolare dall'art. 22-ter della Legge come modificato dalla Legge n. 79/2022 di conversione, con modificazioni, del Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45;

**Visto** il vigente Regolamento per il conferimento di Incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, emanato con decreto rettorale rep. n. 4508/2025 del 31 ottobre 2025;

**Visto** l'avviso per la raccolta di manifestazioni di interesse per il conferimento diretto di n. 1 Incarico di Ricerca, ai sensi dell'art. 10 del vigente Regolamento per il conferimento di Incarichi di Ricerca dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – 2026\_IR\_23\_DIBIO – Finanziato dal progetto dal titolo "TRAMA\_Decoding the translational-dependent metabolic remodeling during tumor angiogenesis" – Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022-2023 (Bando FIS 2), codice progetto FIS-2023-03923 – codice CUP C53C24001760001 – Resp. Scientifica Dott.ssa Roxana Elena Oberkersch bandito con Rep. n. 291/2026 e Prot. n. 4096 del 29/04/2026 con scadenza alle ore 13:00 dell'11/05/2026;

**Preso atto** della valutazione delle manifestazioni di interesse nel rispetto dei criteri previsti dall'art. 4 dell'avviso stesso effettuata dalla Dott.ssa Roxana Elena Oberkersch con Rep. n. 104/2026 e Prot. n. 4528 del 14/05/2026;

**Preso atto** che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima;

**Dipartimento di Biologia**  
Sede: c/o Complesso Vallisneri  
Via Ugo Bassi 58/B, 35131– Padova  
Cf: 80006480281

Bando FIS 2 – Life Sciences - LS 4: Physiology in Health, Disease and Ageing  
– Starting Grant  
Titolo: TRAMA - Decoding the translational dependent metabolic  
remodeling during tumor angiogenesis  
Progetto FIS-2023-03923  
CUP C53C24001760001

## DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risultano idonei i seguenti candidati:

- 1 – Dott.ssa Cristiani Sofia
- 2 – Dott. Ahmed Mostafa Ibrahim Abdelrahman Hassan

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

<b>Cognome e Nome</b>
-----------------------

Cristiani Sofia
-----------------

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Bubacco

firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005