

## **DIPARTIMENTO DI MEDICINA – DIMED**

## **DEPARTMENT OF MEDICINE**

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

Anno 2024 Tit. III Cl.13 Fasc.15.2

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di

ricerca presso il Dipartimento di Medicina - DIMED- Vincitore Dott. Francesco Angotzi.

## **IL DIRETTORE**

**Premesso** che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno dal titolo "Caratterizzazione clinica e molecolare dell'aggressività delle leucemie linfatiche croniche con traslocazione (14;19)" per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Medicina - DIMED il *giorno 09/07/2024, rep. n. 155/2024, prot. n. 6607* relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Deciphering the aggressiveness of chronic lymphocytic leukemia harboring BCL3 rearrangements through an integrated clinical-multiomics approach" (Bando "STARS@UNIPD 2023 (STARS-StG)" – Be\_CL3VER - codice CUP: C95F21009990001) di cui è Responsabile Scientifico il dott. Andrea Visentin;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina – DIMED, rep. n. 197/2024, prot. n. 8459 del 09/09/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

## **DECRETA**

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Francesco Angotzi punti 62/100

Art 2. di dichiarare vincitore/i della selezione il dottor/i:

Cognome e Nome	
Angotzi Francesco	

Padova,

II Direttore

Prof. Paolo Simioni