



Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova (PD)
CF 80006480281

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento
1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante
Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU
Progetto "Exploiting advanced MOdels to Target glucose deprivation
resistance during anti-angiogeniC therapy in OvarianN cancer
(EMOTICON)" CUP C53D23006310006 (Area Tematica: LS4)

Decreto Rep. **355** /2023 Prot. n. **4280**
Anno 2023 Tit. III Cl. 13 Fasc. 26

OGGETTO: Nomina Commissione selezione 2023AA08 per n 1 assegno di ricerca tipo A dal titolo: Exploiting advanced MOdels to Target glucose deprivation resistance during anti-angiogeniC therapy in OvarianN cancer (EMOTICON) – Responsabile scientifico: Indraccolo Stefano

IL DIRETTORE

– Premesso che:

- il prof. Indraccolo Stefano ha richiesto, in qualità di responsabile scientifico, di emanare un bando di selezione per un assegno di ricerca tipo A dalla durata di 24 mesi;
- il titolo del programma di ricerca è: Exploiting advanced MOdels to Target glucose deprivation resistance during anti-angiogeniC therapy in OvarianN cancer (EMOTICON);
- il costo annuo dell'assegno è di Euro 24320,00 lordo percipiente;

– Richiamato:

- il "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";
- il Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: Exploiting advanced MOdels to Target glucose deprivation resistance during anti-angiogeniC therapy in OvarianN cancer (EMOTICON), pubblicato dal Dipartimento il 16 novembre 2023;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento n 286/2023 del 14 novembre 2023;

– Accertato che il costo dell'assegno per attività di ricerca graverà sui fondi dei Progetti INDR_PRIN2022DM104.23_01 - Bando 2022 Prot. 202272LY8W, Progetto "Exploiting advanced MOdels to Target glucose deprivation resistance during anti-angiogeniCtherapy in OvarianN cancer (EMOTICON)", prof. Indraccolo. CUP: C53D23006310006 e PASE_BIRD23_01 - Bando BIRD 2023, Progetto di ricerca "MCT and OXPPOS pathways as hallmarks of lung neuroendocrine tumors: biological, predictive and prognostic role. MONET study", dott.ssa Pasello;

– Considerato che con delibera n 286/2023 del 14 novembre 2023 il Consiglio di Dipartimento ha designato la composizione della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

1. di nominare la seguente Commissione Giudicatrice:

- Indraccolo Stefano (Responsabile Scientifico);
- Pasello Giulia (Componente);
- Pasqual Giulia (Componente);
- Marigo Ilaria (Supplente);
- Piovan Erich (Supplente);
- Ciminale Vincenzo (Supplente).

2. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento all'esecuzione del presente provvedimento.

Padova, - 4 DIC 2023

Il Direttore
prof. Umberto Cillo