



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 "Artificial intelligence model predicting pathological response in  
patients with locally advanced rectal cancer after neoadjuvant treatment"  
CUP C53D23006290006 (Area Tematica: LS4)

Decreto Rep. 346 /2023 Prot. n. 4168  
Anno 2023 Tit. III Cl. 13 Fasc. 32

OGGETTO: Nomina Commissione selezione 2023AA12 per n 1 assegno di ricerca tipo A dal titolo: Sviluppo di algoritmi di machine learning per la predizione della risposta patologica completa in pazienti con cancro del retto localmente avanzato dopo trattamento neoadjuvante – Responsabile scientifica: Spolverato Gaya

#### IL DIRETTORE

– Premesso che:

- la prof.<sup>ssa</sup> Spolverato Gaya ha richiesto, in qualità di responsabile scientifica, di emanare un bando di selezione per un assegno di ricerca tipo A dalla durata di 12 mesi;
- il titolo del programma di ricerca è: Sviluppo di algoritmi di machine learning per la predizione della risposta patologica completa in pazienti con cancro del retto localmente avanzato dopo trattamento neoadjuvante;
- il costo annuo dell'assegno è di Euro 19456,00;
- il "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";
- il Bando di selezione 2023AA12 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: Sviluppo di un modello di intelligenza artificiale predittivo della risposta patologica in pazienti affetti da carcinoma del retto localmente avanzato dopo trattamento neoadjuvante, pubblicato dal Dipartimento l'8 novembre 2023;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento n 275/2023 del 14 novembre 2023;

– Accertato che il costo dell'assegno per attività di ricerca graverà sui fondi del Progetto: SPOL\_PRIN2022DM104.23\_01 - Bando 2022 Prot. 20225WC9YA, Progetto "Artificial intelligence model predicting pathological response in patients with locally advanced rectal cancer after neoadjuvant treatment", Prof.<sup>ssa</sup> Spolverato. CUP C53D23006290006;

– Considerato che con delibera n 275/2023 del 14 novembre 2023 il Consiglio di Dipartimento ha designato la composizione della Commissione Giudicatrice;

#### DECRETA

1. di nominare la seguente Commissione Giudicatrice:
  - Spolverato Gaya (Responsabile Scientifico);
  - Scarpa Fabio (Componente);
  - Pucciarelli Salvatore (Componente);
  - Castellaro Marco (Supplente);
  - Angriman Imerio (Supplente);
  - Scarpa Marco (Supplente).
2. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento all'esecuzione del presente provvedimento.

Padova, 23 NOV 2023

Il Direttore  
prof. Umberto Cillo