

PRIN PNRR 2022_LS6 - Translating multi-omics profiles of metastatic melanoma into the clinic: understanding epigenetically-regulated response/resistance to immunotherapy COD. PROGETTO P2022FCBLM – CUP: E53D23015020001

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE", DAL TITOLO "SVILUPPO E APPLICAZIONE DI PROCEDURE DI ANALISI DI DATI DI GENOMICA IN AMBITO ONCOLOGICO". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 26/2024

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "SVILUPPO E APPLICAZIONE DI PROCEDURE DI ANALISI DI DATI DI GENOMICA IN AMBITO ONCOLOGICO".

| Progressivo | Cognome e Nome | Titolo dell'Assegno | Punteggio Titoli |
|--------------------|--------------------------------|--|-------------------------|
| 1 | Tufano Rossella | SVILUPPO E APPLICAZIONE DI PROCEDURE DI ANALISI DI DATI DI GENOMICA IN AMBITO ONCOLOGICO. | 37/50 |
| 2 | Amousoltani Arani Asieh | SVILUPPO E APPLICAZIONE DI PROCEDURE DI ANALISI DI DATI DI GENOMICA IN AMBITO ONCOLOGICO. | 20/50 |

Napoli, 24 Maggio 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Michele Ceccarelli

