Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nato/a il\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ai sensi dell’art. 8 del bando di selezione indetto con D.R. n. 861 del 08.07.2022, dichiara il seguente **irrevocabile** ordine di priorità nella scelta del progetto da svolgere durante la frequenza del corso di Dottorato di ricerca in Medicina Traslazionale XXXVIII ciclo - A.A. 2022/2023:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDINE DI PRIORITÀ DEI****PROGETTI DI INTERESSE**  | **TITOLO PROGETTI PROPOSTI** | **DOCENTE PROPONENTE** | **CURRICULUM** | **EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO** |
|  | Imaging molecolare per pianificazione del trattamento e valutazione precoce della risposta in pazienti con neoplasie solide. | Dott. Francesco Cicone | Medicina di precisione e teranostica | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Valutazione delle varianti PET/CT PSMA per predire le caratteristiche cliniche avverse del cancro alla prostata | Prof. Rocco Damiano | Tecnologie biomediche avanzate | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Sviluppo e Validazione in lingua italiana del Digit in Noise test. | Prof. Giuseppe Chiarella | Tecnologie biomediche avanzate | ATENEO/SENZA BORSA |
|  |  Identificazione di miRNA come nuovi biomarcatori circolanti per cancro vescicale non muscolo-invasivo ad alto rischio (HG NMIBC) | Prof. FrancescoCantiello | Tecnologie biomediche avanzate | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Sviluppo di una piattaforma per l’identificazione di nuovi bersagli terapeutici di letalità sintetica nei tumori con difetti dei sistemi di riparo al DNA | Dott. Daniele Caracciolo | Medicina di precisione e Teranostica | ATENEO/SENZA BORSA |
|  |  Nano-OECT: biosensori basati su transistor elettrochimici organici nano-strutturati per applicazioni biomediche. | Prof. Francesco Gentile | Medicina di precisione e Teranostica | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Il ruolo dello stress test nella cardiomiopatia diabetica | Prof. Agostino Gnasso | Medicina di Precisione | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Infiammazione cronica di basso grado endometriale in pazientiinfertili normo-ovulatorie con sindrome dell’ovaio policistico | Prof. Stefano Palomba | Tecnologie biomediche avanzate | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Controllo human-in-the-loop di robot per riabilitazione motoriae funzionale | Prof. Alessio Merola | Tecnologie biomediche avanzate | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Identificazione di biomarcatori per la risposta al trattamento del cancro alle ovaie attraverso metodi di Intelligenza Artificiale spiegabile. | Prof.ssa Maria Francesca Spadea | Tecnologie biomediche avanzate | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | RNA terapeutics di tumori umani | Prof. Pierosandro Tagliaferri | Medicina di precisione e Teranostica | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Sviluppo di Bispecific T cell engagers per terapia tessuto agnostica di neoplasie umane | Prof. Pierfrancesco Tassone | Medicina di precisione e Teranostica | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Nutraceutici e infertilità | Prof.ssa Roberta Venturella | Tecnologie biomediche avanzate | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Diagnosi precoce e differenziale del carcinoma dall’endometrio |  Prof. Fulvio Zullo | Tecnologie biomediche avanzate | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Terapia radionuclidica con peptidi marcati Lutezio-177: selezione del paziente e ottimizzazione del trattamento | Dott. Francesco Cicone | Medicina di precisione e Teranostica | PNRR (DM 351/2022) |
|  | Diagnosi individualizzata del cancro alla prostata attraverso test immunoenzimatici di campioni di sangue amplificati da substrati nano-strutturati | Prof. Francesco Gentile | Medicina di precisione e Teranostica | PNRR (DM 351/2022) |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Luogo e data Firma leggibile**

**Note per la compilazione:**

1. Inserire nelle prime caselle della prima colonna, in corrispondenza di ciascun progetto, il numero che esprime l’ordine di priorità (n. 1 in corrispondenza del progetto preferito, n. 2 in corrispondenza del progetto preferito come secondo, etc.);
2. È fatto obbligo per i vincitori di selezionare tutti i progetti finanziati o cofinanziati dal PNRR;
3. È in ogni caso fortemente raccomandato selezionare oltre a tutti i progetti PNRR anche tutti i progetti con borsa di Ateneo/Senza borsa.