Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato/a il\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, residente a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ai sensi dell’art. 8 del bando di selezione indetto con D.R. n. 841 del 07.07.2023, dichiara il seguente **irrevocabile** ordine di priorità nella scelta del progetto da svolgere durante la frequenza del corso di Dottorato di ricerca in Biotecnologie per la medicina molecolare XXXIX ciclo - A.A. 2023/2024:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ORDINE DI PRIORITÀ DEI****PROGETTI DI INTERESSE**  | **TITOLO PROGETTI PROPOSTI** | **DOCENTE PROPONENTE** | **EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO** |
|  | Caratterizzazione molecolare e funzionale del network di non-coding RNA che regola il sistema di “controllo di qualità mitocondriale” nei tumori umani | Prof. Nicola Amodio | PNRR DM 118/23RICERCAOpzione non consentita agli specializzandi di area medica. |
|  | Identificazione e targeting terapeutico di nuove alterazioni mitocondriali coinvolte nella patogenesi e resistenza farmacologica delle discrasie plasmacellulari | Prof. Nicola Amodio | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Meccanismi molecolari e microambiente tumorale nella metastasi dei tumori solidi | Prof.ssa Flavia Biamonte | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Indirizzare la risposta immunitaria innata per favorire la rigenerazione cardiaca. | Prof.ssa Eleonora Cianflone | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Identificazione di nuovi microRNA come strumenti terapeutici per potenziare l’immunoterapia nel melanoma. | Prof. Gennaro Ciliberto | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Nuovi bersagli terapeutici per superare la chemioresistenza nel tumore ovarico | Prof.ssa Carmela De Marco | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Progettazione di una nuova superficie in titanio micro/nanostrutturato per migliorare le prestazioni delle cellule endoteliali | Prof.ssa Anna Di Vito |  ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Ricerca di nuovi geni e fattori di trascrizione coinvolti nel carcinoma ovarico epiteliale | Prof.ssa Concetta Maria Faniello | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Identification of Epigenetic alterations in Gastric Cancer | Prof.ssa Donatella Malanga | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Generazione di organoidi tridimensionali di mixoma cardiaco derivati dalla riprogrammazione cellulare parziale delle cellule staminali/progenitrici del mixoma. | Dott.ssa Fabiola Marino | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Modello di neurodegenerazione della paralisi sopranucleare progressiva (PSP) mediante la generazione di organoidi cerebrali. | Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Valutazione della Proteina Pancreatica Stone (PSP) come Marcatore Prognostico della Sepsi nei Pazienti Sottoposti a chirurgia d’Urgenza e Trauma Addominale: Un’Analisi Completa Utilizzando Modelli Biomolecolari, Clinici ed Animali” | Prof. ssa Antonia Rizzuto | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Identificazione dei programmi molecolari distintivi nell’adenocarcinoma del colon e del retto. | Dott. Gianluca Santamaria | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Analisi proteomiche per delucidare il ruolo di HIF-l ᾳ mitocondriale nel processo di cancerogenesi mammaria mediato da BRCA1 | Prof.ssa Domenica Scumaci | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Identificazione e targeting di nuovi bersagli terapeutici di tipo metabolico in pazienti affetti da cancro della mammella | Prof. Giuseppe Viglietto | PNRR DM 118/23RICERCAOpzione non consentita agli specializzandi di area medica. |
|  | Identificazione dei punti di riferimento anatomici nella chirurgia addominale tramite apprendimento automatico-software UMG | Prof. ssa Antonia Rizzuto | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Comprendere la connessione tra il metabolismo del ferro e le proteine della famiglia BET al fine di migliorare le terapie antitumorali | Prof.ssa Concetta Maria Faniello | ATENEO/SENZA BORSA |

**EVENTUALE, SOLO PER COLORO CHE SONO ISCRITTI A SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE AD ACCESSO RISERVATO AI MEDICI**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nato/a il\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, residente a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di essere iscritto/a al \_\_\_ anno della Scuola di specializzazione in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ presso l’Università \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e, pertanto, di non aver scelto progetti di ricerca finanziati o cofinanziati dal PNRR stante la qualificazione delle borse PNRR quali borse irrinunciabili (anche in funzione del raggiungimento dei target comunitari PNRR che si riferiscono alle borse assegnate e finanziate, cfr. D.M. 301/2022 par.3.3 lett. e); FAQ MUR n. 10 – Dottorati di ricerca XXXIX ciclo) e conseguente divieto di cumulo dei relativi emolumenti con quelli, altrettanto irrinunciabili, percepiti in esito alla stipula del contratto di formazione specialistica.

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

**Luogo e data Firma leggibile**

**Note per la compilazione:**

1. Inserire nella 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, fatto salvo per gli specializzandi di area medica;
3. È in ogni caso fortemente raccomandato selezionare oltre a tutti i progetti PNRR anche tutti i progetti con borsa di Ateneo/Senza borsa.