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 Scienze Biomediche, Cliniche e Sperimentali XXXIX ciclo - A.A. 2023/2024:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDINE DI PRIORITÀ DEI**  **PROGETTI DI INTERESSE** | **TITOLO PROGETTI PROPOSTI** | **DOCENTE PROPONENTE** | **CURRICULUM** | **EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO** |
|  | Valutazione della steato-epatite non alcolica nei pazienti affetti da malattie infiammatorie croniche intestinali. | Prof. Ludovico Montebianco Abenavoli | Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Malattie Endocrine rare nell’età della transizione | Prof. Antonio Aversa | Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Ruolo degli steroidi cardiotonici endogeni (ECS) come predittori di rischio cardiovascolare e renale in pazienti affetti da malattia renale cronica. | Prof. Davide Bolignano | Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Nuove strategie terapeutiche per contrastare l’insulino-resistenza nella diabesità. | Prof. Antonio Brunetti | Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Ruolo di HMGA1 nell’omeostasi glucidica attraverso la regolazione di PEPCK. | Dott. Eusebio Domenico Andrea Fernando Chiefari | Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Identificazione ed analisi dei meccanismi molecolari ed epigenetici delle patologie endocrino-metaboliche e correlazione con le alterazioni cardiovascolari. | Dott.ssa Marilena Celano | Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Monitoraggio real-time dei parametri vitali cardiovascolari nei pazienti in emodialisi. | Prof. Giuseppe Coppolino | Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Metodiche di rilevamento della fibrillazione atriale subclinica. | Prof. Antonio Curcioe | Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Analisi e validazione di nuovi biomarcatori infiammatori nell’obesità. | Prof.ssa Daniela Patrizia Francesca Foti | Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Identificazione e validazione di miRNA circolanti nel diabete mellito. | Prof.ssa Marta Greco | Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Depressione atipica e disturbi alimentari: caratterizzazione clinica ed efficacia dell’intervento psicoeducativo familiare. | Prof.ssa Cristina Segura Garcia | Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | L’impatto dei differenti gradi di infiammazione sulla stenosi valvolare aortica. | Prof. Ciro Indolfi | Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Sensori e Dispositivi biomedicali innovativi. | Dott. Salvatore Andrea Pullano | Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi | PNRR DM 118/23  RICERCA  Opzione non consentita agli specializzandi  di area medica. |
|  | Approcci integrati One Health per identificare l’impatto delle microplastiche sul microbiota. | Prof.ssa Paola Roncada | Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale | PNRR DM 118/23  RICERCA  Opzione non consentita agli specializzandi  di area medica. |

**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.