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 durtante la frequenza del corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche Cliniche E Sperimentali XXXVIII ciclo - A.A. 2022/2023:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDINE DI PRIORITÀ DEI****PROGETTI DI INTERESSE**  | **TITOLO PROGETTI PROPOSTI** | **DOCENTE PROPONENTE** | **CURRICULUM** | **SSD** | **EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO** |
|  | Valutazione della Calprotectina Fecale come biomarcatore in pazienti con Steatosi epatica non Alcolica. | Prof. Ludovico Abenavoli | Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale |  | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Effetti farmacologici e nutraceutici sulla tumorogenesi prostatica | Prof. Antonio Aversa | Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale | MED/13 | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Disbiosi intestinale, PBUTs e outcomes clinici in individui con insufficienza renale cronica terminale (ESKD) | Prof. Davide Bolignano | Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale | MED/14 | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Prove di efficacia e dati real-world di “alta qualità” su obesit e diabete tipo 2 | Prof. Antonio Brunetti | Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale | MED/13 | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Analisi e validazione di nuovi biomarcatori infiammatori nell’obesità | Prof.ssaDaniela Patrizia Francesca Foti | Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale | MED/05 | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Studio del Microbiota funzionale in pazienti con Steatosi epatica non Alcolica. | Prof.ssa Paola Roncada | Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale | MED/12- VET/05 | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Malattie endocrine rare nell’età della transizione | Prof. Antonio Aversa | Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale | MED/13 | PNRR DM 351/22 |
|  | Il ruolo dei fattori circolanti di derivazione adipocitaria nell’insulino-resistenza associata all’obesità | Prof. Antonio Brunetti | Scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale | MED/13 | PNRR DM 351/22 |
|  | 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 | BIO/13 | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Regolazione epigenetica della fibrillazione atriale post-operatoria | Prof. Antonio Curcio | Fisiopatologia e clinica delle patologie cardiovascolari e medicina dei sistemi |  | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | L’impatto dei differenti gradi di infiammazione sul rimodellamento vascolare | Prof. Ciro Indolfi | Fisiopatologia e clinica delle patologie cardiovascolari e medicina dei sistemi | MED/11 | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Analisi del microbiota funzionale in IBD | Prof. Francesco Luzza | Fisiopatologia e clinica delle patologie cardiovascolari e medicina dei sistemi | MED/12 | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Sensori e Dispositivi biomedicali innovativi | Prof. Salvatore Andrea Pullano | Fisiopatologia e clinica delle patologie cardiovascolari e medicina dei sistemi | ING-INF/01 | ATENEO/SENZA BORSA |
|  | Studio di isolati genetici in Calabria per malattie cardiovascolari e metaboliche | Prof. Antonio Curcio | Fisiopatologia e clinica delle patologie cardiovascolari e medicina dei sistemi | MED/11 | PNRR DM 351/22 |

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

**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.