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 della Vita XXXIX ciclo - A.A. 2023/2024:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORDINE DI PRIORITÀ DEI****PROGETTI DI INTERESSE**  | **TITOLO PROGETTI PROPOSTI** | **DOCENTE PROPONENTE** | **CURRICULUM** | **EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO** |
|  | Studio in modelli preclinici di nuovi signaling pathway e target in epilessia e comorbilità neuropsichiatriche. | Prof.ssa Rita Citraro | Scienze della vita di base | ATENEO |
|  | Analisi dei meccanismi coinvolti nella resistenza agli antibiotici in isolati di pazienti critici. Approcci omici nella pratica clinica. | Prof. GiovanniMatera | Scienze della vita applicate | ATENEO |
|  | Valutazione comparativa real-life dell’efficacia e della tollerabilità di nuovi farmaci antiepilettici. | Prof. Emilio Russo |  Scienze della vita applicate | ATENEO |
|  | Nanovescicole ibride per la realizzazione di immuno-chemoterapie e nanovaccini. | Prof. Massimo Fresta |  Scienze della vita di base | ATENEO |
|  | Progettazione computazionale di materiali chirali luminescenti. | Prof.ssa Adriana Pietropaolo | Scienze della vita di base | ATENEO |
|  | Nuovi derivati idrossialchoolici del donepezil contro il morbo di Alzheimer: focus sul miglioramento della funzione mitocondriale. | Prof.ssa Manuela Oliverio |  Scienze della vita di base | PNRR 118/2023PATRIMONIO CULTURALEOpzione non consentita agli specializzandi di area medica. |
|  | Ruolo di tecniche di Bio-Imaging nella diagnostica pre-clinica e clinica. | Prof. Santo Gratteri | Scienze della vita applicate | SENZA BORSA |
|  | Effetti di antiossidanti naturali nella funzione endoteliale in corso di ipertensione arteriosa. | Prof. Giuseppe Rosano | Scienze della vita applicate | SENZA BORSA |
|  | Ruolo della quinone ossidoreduttasi 2 (NQO2) nella risposta epatoprottetiva ai polifenoli del bergamotto in modelli preclinici della steatosi epatica. | Prof.ssa Daniela Salvemini | Scienze della vita applicate | PNRR DM 117/2023HERBAL & ANTIOXIDANT DERIVATIVESOpzione non consentita agli specializzandidi area medica. |
|  | Sviluppo di algoritmi di Intelligenza Artificiale per la valutazione di indicatori bibliometrici innovativi di prodotti della ricerca nelle Scienze della Vita. | Prof. Stefano Alcaro | Scienze della vita di base | PNRR 118/2023PATRIMONIO CULTURALEOpzione 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.