

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Molecular and Regenerative Medicine” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Sfruttare l'immunità adattativa anti-leucemica per prevenire la ricaduta da leucemia acuta, prima e dopo il trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche” (con fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU - DD. 3175/2021 E DD. 3138/2021, nell'ambito del PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” – Progetto: CN_3: CENTRO NAZIONALE DI RICERCA SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA – Spoke 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Molecular and Regenerative Medicine” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Harnessing leukemia-specific T cell immunity to prevent acute leukemia disease relapse before and after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation” (with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3175/2021 AND DD. 3138/2021, within the framework of the PNRR, Mission 4 Component 2 Investment 1.4 "Strengthening of research structures and creation of "national R&D champions" on some Key Enabling Technologies" - Project: CN_3: NATIONAL RESEARCH CENTRE DEVELOPING GENETIC THERAPY AND DRUGS WITH RNA TECHNOLOGY - Spoke 2).

Nessun candidato è risultato idoneo in questa selezione.

None of the candidates were suitable for this selection.