

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Neuroscienze” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Analisi delle proprietà funzionali e strutturali di tessuti ippocampali umani ex vivo” (con fondi dell’Unione Europea – NextGenerationEU - DD. 3264/2021, nell’ambito del PNRR, Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” – Progetto: EUROPEAN BRAIN RESEARCH INFRASTRUCTURES ITALY (EBRAINS-ITALY).

Final ranking for admission to the PhD course in “Neurosciences” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Analysis of functional and structural properties of ex vivo human hippocampal tissue” (with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3264/2021, within the framework of the PNRR, Mission 4, "Education and Research" - Component 2, "From research to enterprise" - Investment Line 3.1, "Fund for the creation of an integrated system of research and innovation infrastructures" - Project: EUROPEAN BRAIN RESEARCH INFRASTRUCTURES ITALY (EBRAINS-ITALY).

| Pos. | Nominativo | |
|------|-------------------|--|
| 1 | INCERTI IRENE | Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship |
| 2 | COLUCCIO GIADA | Idoneo/a Eligible |
| 3 | CASTAGNA ELEONORA | Idoneo/a Eligible |
| 4 | CREPALDI MARCO | Idoneo/a Eligible |
| 5 | KHAN SULEMAN | Idoneo/a Eligible |