



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Biologia e Biotecnologie**  
**“Lazzaro Spallanzani”**

**SELEZIONE PER IL PROGETTO “LAUREE MAGISTRALI PLUS”  
 CORSO DI LAUREA BIOTECNOLOGIE AVANZATE**

**COORTE MATRICOLE LM 2020/2021**

**GRADUATORIA  
 CON ABBINAMENTO CANDIDATI SELEZIONATI E AZIENDE/PROGETTI**

| Numero matricola studente selezionato | PUNTEGGIO | AZIENDA/PROGETTO   |
|---------------------------------------|-----------|--|
| 492058                                | 56        | ENI-Versalis Sviluppo tecnologia di produzione di bio-tensioattivi microbici           |
| 492441                                | 56        | Consorzio Italbiotec   |
| 493228                                | 54        | Thermo Fisher Analytical Development   |
| 491412                                | 54        | Thermo Fisher Analytical Development   |
| 491356                                | 54        | Biofarma group   |
| 496583                                | 50        | ENI-Rewind Applicazione di tecnologie innovative al biorisanamento di siti contaminati |
| 490449                                | 50        | Bio Basic Europe   |
| 495694                                | 50        | Bio Basic Europe   |
| 492595                                | 48        | ENI-Rewind Progettazione e applicazione di biotecnologie di bonifica                   |
| 496103                                | 46        | Thermo Fisher Clinical Trial   |
| 495830                                | 46        | Innova Tech  |
| 490916                                | 44        | ENI-Rewind Sviluppo di tecnologie di biorisanamento con tecnologia ENA ed EAB          |

Il presidente della Commissione  
 Prof. Ornella Pastoris

(documento firmato digitalmente)

Pavia 14/10/2021