



Corso di dottorato in **“Metodi, modelli e tecnologie per l’ingegneria”**
XXXIX ciclo – Bando borse aggiuntive

Graduatoria di merito

approvata con D.R. n. 153 del 14.02.2024

| Pos. | Cognome Nome | Voto su 120 | Esito | Termine iscrizioni |
|------|-----------------|-------------|--|-------------------------|
| 1. | MIELE Alessio | 111 | AMMESSO CON BORSA Borsa sulla tematica <i>“Integrating Smart Sensor Networks and AI for Sustainable Mobility and Early Event Warning Systems”</i> – Tutor prof. Luigi Ferrigno, Mario Molinara – SPOKE 9; | 21 febbraio 2024 |
| 2. | AFZAL Muhammad | 103 | AMMESSO CON BORSA Borsa sulla tematica <i>“Measurement methods for human exposure evaluation and electromagnetic compatibility in electrical traction vehicles”</i> - Tutor prof. Giovanni Betta, Domenico Capriglione – SPOKE 13 | |
| 3. | FERRAZZA Diego | 101,5 | AMMESSO CON BORSA Borsa sulla tematica <i>“Design and comparison of Rare-Earth free motors for electric traction”</i> – Tutor prof. Fabrizio Marignetti – SPOKE 2 | |
| 4. | ALI Ammar | 98 | IDONEO borsa sulla tematica <i>“Design and comparison of Rare-Earth free motors for electric traction”</i> – Tutor prof. Fabrizio Marignetti – SPOKE 2 | |
| 5. | D’ERMO Annalisa | 95 | IDONEA borsa sulla tematica <i>“Measurement methods for human exposure evaluation and electromagnetic compatibility in electrical traction vehicles”</i> - Tutor prof. Giovanni Betta, Domenico Capriglione – SPOKE 13 | |

I vincitori, a pena di decadenza, devono iscriversi nel termine indicato attraverso la pagina personale Gomp, sezione Immatricolazioni e Test di Ingresso > Dottorati > Immatricolazione