

| 2023POA012 - INGEGNERIA ASTRONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA |           |                             |                 |           |  |                         | 09/A1     | ING-IND/05                        |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------|-----------|--|-------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Terne individuate dai Dipartimenti                           |           |                             |                 |           |  |                         |           |                                   |
| 1° terna   | QUALIFICA | ATENEO                      | 2° terna        | QUALIFICA | ATENEO                                       | 3° terna                | QUALIFICA | ATENEO                            |
| Iess Luciano   | I fascia  | Sapienza Università di Roma | Galvanetto Ugo  | I fascia  | Università degli studi di Padova             | Bernelli Zazzera Franco | I fascia  | Politecnico di Milano             |
| Nasuti Francesco   | I fascia  | Sapienza Università di Roma | Grassi Michele  | I fascia  | Università degli studi di Napoli Federico II | Lavagna Michele         | I fascia  | Politecnico di Milano             |
| Valorani Mauro   | I fascia  | Sapienza Università di Roma | Savino Raffaele | I fascia  | Università degli studi di Napoli Federico II | Tortora Paolo           | I fascia  | Università degli Studi di Bologna |

| Abbinamento          | 2023POA012 - INGEGNERIA ASTRONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA |      |                      | 09/A1 | ING-IND/05 |
|----------------------|--|------|----------------------|-------|------------|
| Commissari effettivi |  |      | Commissari supplenti |       |            |
| #N/D                 | #N/D   | #N/D | #N/D                 | #N/D  | #N/D       |
| #N/D                 | #N/D   | #N/D | #N/D                 | #N/D  | #N/D       |
| #N/D                 | #N/D   | #N/D | #N/D                 | #N/D  | #N/D       |

| ESTRAZIONE |           |           |
|------------|-----------|-----------|
|            | Effettivi | Supplenti |
| Terna 1    |           |           |
| Terna 2    |           |           |
| Terna 3    |           |           |