



ALLEGATO A – da pubblicare online

Il significato delle colonne A.1-A.3, definito nel verbale primo in cui sono stabiliti i criteri di valutazione dei progetti, è di seguito riportato:

A.1) Originalità del progetto;

A.2) Congruenza con i temi di ricerca del dottorato e con l'eventuale tema vincolato su cui il candidato ha espresso preferenza;

A.3) Rigore metodologico e conoscenza della letteratura scientifica di riferimento.

| VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|--------------------------------|----------------------------|
| Bando di accesso | | | | | | | |
| Dottorato di ricerca in ENERGY | | | | | | | |
| ciclo XL, A.A. 2024/2025 | | | | | | | |
| Ammessi alla prova i candidati che hanno ottenuto un punteggio maggiore o uguale a 20/30. | | | | | | | |
| N. | N. Pratica | Codice Tematica | A.1 | A.2 | A.3 | TOTALE Max 30 punti | Ammesso (Sì/No) |
| 1 | 3428500 | Energy.630.RSE | 10 | 8 | 4 | 22 | Sì |
| 2 | 3430454 | Energy.630.STMICROELECTRONICS | 11 | 8 | 4 | 23 | Sì |
| 3 | 3408244 | Energy.630.TERNA | 13 | 9 | 4 | 26 | Sì |
| 4 | 3427653 | Energy.630.TERNA | 11 | 7 | 3 | 21 | Sì |
| 5 | 3422824 | Energy.630.TRINASOLAR.1 | 14 | 9 | 4 | 27 | Sì |
| 6 | 3424871 | Energy.630.TRINASOLAR.1 | 10 | 7 | 3 | 20 | Sì |
| 7 | 3424591 | Energy.Eurofusion | 14 | 9 | 4 | 27 | Sì |
| 8 | 3419380 | Energy.Unipa | 10 | 8 | 3 | 21 | Sì |
| 9 | 3421182 | Energy.Unipa | 10 | 7 | 3 | 20 | Sì |
| 10 | 3421310 | Energy.Unipa | 10 | 7 | 3 | 20 | Sì |
| 11 | 3422283 | Energy.Unipa | 10 | 8 | 3 | 21 | Sì |
| 12 | 3422844 | Energy.Unipa | 11 | 7 | 3 | 21 | Sì |
| 13 | 3423096 | Energy.Unipa | 14 | 8 | 4 | 26 | Sì |
| 14 | 3423125 | Energy.Unipa | 14 | 9 | 4 | 27 | Sì |
| 15 | 3424109 | Energy.Unipa | 14 | 8 | 4 | 26 | Sì |
| 16 | 3424785 | Energy.Unipa | 14 | 9 | 4 | 27 | Sì |
| 17 | 3424803 | Energy.Unipa | 11 | 8 | 4 | 23 | Sì |
| 18 | 3424930 | Energy.Unipa | 11 | 7 | 3 | 21 | Sì |
| 19 | 3425888 | Energy.Unipa | 12 | 7 | 3 | 22 | Sì |
| 20 | 3428525 | Energy.Unipa | 10 | 7 | 3 | 20 | Sì |
| 21 | 3428565 | Energy.Unipa | 10 | 6 | 4 | 20 | Sì |
| 22 | 3429046 | Energy.Unipa | 10 | 7 | 3 | 20 | Sì |



| | | | | | | | |
|----|---------|-------------------------|----|----|---|-----------|----|
| 23 | 3435318 | Energy.Unipa | 10 | 7 | 3 | 20 | Sì |
| 24 | 3453122 | Energy.630.EOSS | 10 | 10 | 5 | 25 | Sì |
| 25 | 3457482 | Energy.630.EOSS | 10 | 7 | 3 | 20 | Sì |
| 26 | 3457463 | Energy.630.TRINASOLAR.2 | 10 | 7 | 3 | 20 | Sì |
| 27 | 3459393 | Energy.630.TRINASOLAR.2 | 12 | 8 | 4 | 24 | Sì |

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio Massaro..... - Presidente

Prof. Fabrizio Leonforte..... - Segretario

Prof. Paolo Maria Congedo.....- Componente

Componenti esperti

1 ing. Giuseppe Rizzo (EOSS) -

2 Ing. Antonio Geracitano (Terna) -
