

Direzione Scientifica

Allegato n. 1 Determina del Direttore Scientifico n. 6 del 9 settembre 2019

Sedi Elettorali “Raggruppamenti scientifici nazionali” – Elezioni Coordinatori locali

SEDE CENTRALE:

Nessuno

IAPS:

2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare

3 Sole e sistema solare

4 Astrofisica relativistica e particelle

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

IASF MILANO:

1 Galassie e cosmologia

4 Astrofisica relativistica e particelle

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

IASF PALERMO:

4 Astrofisica relativistica e particelle

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

IRA:

1 Galassie e cosmologia

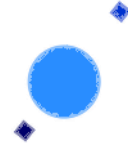
4 Astrofisica relativistica e particelle

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA ARCETRI:

1 Galassie e cosmologia

2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare



4 Astrofisica relativistica e particelle

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA ABRUZZO:

1 Galassie e cosmologia

2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA BRERA:

1 Galassie e cosmologia

4 Astrofisica relativistica e particelle

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA CAGLIARI:

1 Galassie e cosmologia

2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare

4 Astrofisica relativistica e particelle

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA CAPODIMONTE:

1 Galassie e cosmologia

2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare

3 Sole e sistema solare

4 Astrofisica relativistica e particelle

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

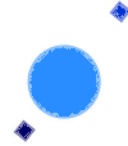
OA CATANIA:

2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare

3 Sole e sistema solare

5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA PADOVA:



- 1 Galassie e cosmologia
- 2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare
- 3 Sole e sistema solare
- 4 Astrofisica relativistica e particelle
- 5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA PALERMO:

- 2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare
- 3 Sole e sistema solare
- 4 Astrofisica relativistica e particelle
- 5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA ROMA:

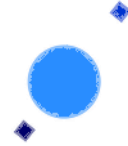
- 1 Galassie e cosmologia
- 2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare
- 4 Astrofisica relativistica e particelle
- 5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA TORINO:

- 1 Galassie e cosmologia
- 2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare
- 3 Sole e sistema solare
- 4 Astrofisica relativistica e particelle
- 5 Tecnologie avanzate e strumentazione

OA TRIESTE:

- 1 Galassie e cosmologia
- 3 Sole e sistema solare
- 5 Tecnologie avanzate e strumentazione

**OAS BOLOGNA:**

- 1 Galassie e cosmologia
- 2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare
- 4 Astrofisica relativistica e particelle
- 5 Tecnologie avanzate e strumentazione

Riepilogo nazionale:

- 1 Galassie e cosmologia – 132 afferenze
- 2 Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare – 142 afferenze
- 3 Sole e sistema solare – 90 afferenze
- 4 Astrofisica relativistica e particelle – 115 afferenze
- 5 Tecnologie avanzate e strumentazione – 217 afferenze
- Nessuna afferenza/non manifestata – 85 afferenze