



## **DIREZIONE SCIENTIFICA**

---

Tit. II Cl. 17

Ricercatrici, Ricercatori, Tecnologi e Tecnologhe  
Associate e Associati

Istituto Nazionale di Astrofisica

p.c.

Presidente  
Direttore Generale  
Direttrici e Direttori delle Strutture di Ricerca

Istituto Nazionale di Astrofisica

**Oggetto:** Elezioni dei Coordinatori Locali dei “Raggruppamenti Scientifici Nazionali”: individuazione delle sedi elettorali

Con riferimento all’Articolo 8, comma 4, del Regolamento che disciplina le elezioni delle rappresentanze del personale nei Consigli di Struttura, come approvato dalla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 109/2022 del 30 novembre 2022, a seguito dell’emanazione della circolare, datata 15 maggio 2026, prot. n. 6625, di indizione delle elezioni disciplinate dal suddetto Regolamento sono di seguito definite le Sedi elettorali ed i relativi “Raggruppamenti Scientifici Nazionali”, individuati sulla base delle afferenze del personale ricercatore e tecnologo presso le Strutture di Ricerca ai fini degli scrutini per l’elezione dei rappresentanti locali dei citati Raggruppamenti.

Il personale afferente a Raggruppamenti Scientifici non presenti nella Struttura di appartenenza, potrà manifestare la Sede di afferenza provvisoria, ai soli fini elettorali, tra quelle indicate, comunicando l’opzione, per via telematica, alla Direzione Scientifica e al Direttore della Struttura di appartenenza e al Direttore della sede elettorale prescelta.

### **Elezioni dei Coordinatori Locali dei “Raggruppamenti Scientifici Nazionali” per ciascuna struttura**

#### **Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma**

RSN2 “Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”

RSN3 “Sole e sistema solare”

RSN4 “Astrofisica relativistica e particelle”

RSN5 “Tecnologie avanzate e strumentazione”

#### **Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica di Milano**

RSN1 “Galassie e cosmologia”

RSN4 “Astrofisica relativistica e particelle”

RSN5 “Tecnologie avanzate e strumentazione”

#### **Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica di Palermo**

RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**Istituto di Radioastronomia**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN3 "Sole e sistema solare"  
RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA ABRUZZO:**

RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA ARCETRI:**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN3 "Sole e sistema solare"  
RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OAS BOLOGNA:**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA BRERA:**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA CAGLIARI:**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA CAPODIMONTE:**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN3 "Sole e sistema solare"  
RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA CATANIA:**

RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN3 "Sole e sistema solare"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA PADOVA:**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"

RSN3 "Sole e sistema solare"  
RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA PALERMO:**

RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN3 "Sole e sistema solare"  
RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA ROMA:**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN3 "Sole e sistema solare"  
RSN4 "Astrofisica relativistica e particelle"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA TORINO:**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN3 "Sole e sistema solare"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**OA TRIESTE:**

RSN1 "Galassie e cosmologia"  
RSN2 "Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare"  
RSN3 "Sole e sistema solare"  
RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

**Sede Centrale**

RSN5 "Tecnologie avanzate e strumentazione"

Cordiali saluti,

**Dott.ssa Isabella Pagano**  
**DIRETTRICE SCIENTIFICA**