

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 1090/2023 d.d. 18.12.2023 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
Visto il D.D. n. 121 d.d. 05.03.2012;  
Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;  
Richiamato il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 1090/2023 d.d. 18.12.2023, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Analisi Dati e Simulazioni di Osservazioni di Polarizzazione di Fondo Cosmico di Microonde per la Ricostruzione dei Modi B e Separazione dalle Componenti Polarizzate non Cosmologiche”**, Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della terra e dei pianeti (s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Carlo Baccigalupi, per interesse e a carico del progetto HE - Space research - Prof. Carlo Baccigalupi (Codifica UGOV: R\_HE\_FISI\_Baccigalupi\_0951; CUP: G93C23000840006; Titolo progetto: "Unveiling the complexity of radio foregrounds for the detectability of the CMB polarization B-mode"; Acronimo: RadioForegroundsPlus; Grant Agreement n. 101135036);  
Visto il D.D. n. 124/2024 d.d. 12/02/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Analisi Dati e Simulazioni di Osservazioni di Polarizzazione di Fondo Cosmico di Microonde per la Ricostruzione dei Modi**

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)



**B e Separazione dalle Componenti Polarizzate non Cosmologiche**", Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della terra e dei pianeti (s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Carlo Baccigalupi, per interesse e a carico del progetto HE - Space research - Prof. Carlo Baccigalupi (Codifica UGOV: R\_HE\_FISI\_Baccigalupi\_0951; CUP: G93C23000840006; Titolo progetto: "Unveiling the complexity of radio foregrounds for the detectability of the CMB polarization B-mode"; Acronimo: RadioForegroundsPlus; Grant Agreement n. 101135036), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1501543	CARONES Alessandro	55/60
1498089	...OMISSIS...	53/60

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

\fs\ap