

SISSAScuola
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



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