

Oggetto: Bando D.D. 1090/2023 d.d. 18.12.2023 – Nomina Commissione qiudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;

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 con copertura finanziaria a carico del progetto: "Unveiling the complexity of radio foregrounds for the detectability of the CMB polarization B-mode" - Acronimo: "RadioForegroundsPlus" – Prof. Carlo Baccigalupi; Progetto: HE - Space research – Grant Agreement n. 101135036; CUP: G93C23000840006; Codice U-GOV: R_HE_FISI_Baccigalupi_0951;

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 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 con copertura finanziaria a carico del progetto: "Unveiling the





complexity of radio foregrounds for the detectability of the CMB polarization B-mode" - Acronimo: "RadioForegroundsPlus" - Prof. Carlo Baccigalupi; Progetto: HE - Space research - Grant Agreement n. 101135036; CUP: G93C23000840006; Codice U-GOV: R HE_FISI_Baccigalupi_0951, è così composta:

Dott.ssa Nicoletta Krachmalnicoff Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24,

c. 3, lett. b) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso

l'Area Fisica della SISSA – Presidente

Dott.ssa Francesca Perrotta Ricercatrice confermata per il settore

concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della

SISSA - Membro

Prof. Carlo Baccigalupi Professore ordinario (L.240/10) per il settore

concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

Prof. Andrea Lapi Professore associato (L.240/10) per il settore

concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della

SISSA - Membro supplente

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

IL DIRETTORE prof. Andrea Romanino (F.to digitalmente)

\vdm\ap