

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 115/2023 d.d. 17.02.2023 – Nomina Commissione giudicatrice

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;

Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 965 d.d. 16.12.2020 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.D. d'urgenza n. 99/2023 d.d. 15/02/2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 115/2023 d.d. 17.02.2023 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 ed Interpretazione Dati di Esperimenti di Polarizzazione del Fondo Cosmico di Microonde”** 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, con copertura finanziaria a carico del progetto “R_ALTR_PUB_LITEBIRD_FISI_Baccigalupi_0637 - Accordo attuativo n. 2020-9-HH.0 dell'Accordo quadro ASI-Università di Roma Tor Vergata n. 2016-28-H.0 - Unita SISSA per il progetto "Partecipazione italiana alla fase A della missione LiteBIRD" - prof. Baccigalupi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR_PUB_LITEBIRD_FISI_Baccigalupi_0637 CUP: F84I20000230005; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: AGENZIA SPAZIALE ITALIANA; Canale di finanziamento: Accordo attuativo n. 2020-9-HH.0 dell'Accordo quadro ASI-Università di Roma Tor Vergata n. 2016-28-H.0);

Acquisita dal referente scientifico della posizione, prof. Carlo Baccigalupi, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

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 ed Interpretazione Dati di Esperimenti di Polarizzazione del Fondo Cosmico di Microonde”** 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, con copertura finanziaria a carico del progetto “R_ALTR_PUB_LITEBIRD_FISI_Baccigalupi_0637 - Accordo attuativo n. 2020-9-



HH.0 dell'Accordo quadro ASI-Università di Roma Tor Vergata n. 2016-28-H.0 - Unita SISSA per il progetto "Partecipazione italiana alla fase A della missione LiteBIRD" - prof. Baccigalupi, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_ALTR-PUB_LITEBIRD_FISI_Baccigalupi_0637 CUP: F84I20000230005; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: AGENZIA SPAZIALE ITALIANA; Canale di finanziamento: Accordo attuativo n. 2020-9-HH.0 dell'Accordo quadro ASI-Università di Roma Tor Vergata n. 2016-28-H.0), è così composta:

Dott.ssa Nicoletta Krachmalnicoff Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett. B (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 – Presidente

Prof. Luca Pagano Professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/A2- Fisica teorica delle interazioni fondamentali presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della terra; Università degli Studi di Ferrara – 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

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\mcs