

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 115/2023 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;
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. 115/2023 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);
Visto il D.D. n. 221/2023, 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 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-Universita 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

| candidato | punteggio |
|------------------|-----------|
| dott. Léo Vacher | 44/60 |

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\vdm\mcs