

Oggetto: Bando D.D. 350/2022 d.d. 09.05.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

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.440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

Visto il bando emanato con D.D. n. 350/2022 d.d. 09.05.2022 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 **“Fenomenologia della fisica delle particelle, fisica oltre modello standard”** referente scientifico dell'attività: prof. Aleksandr Azatov, Area 02 - Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento:

- dal 01.09.2022 al 28.02.2023 a carico del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Azatov_0551 - PRIN 2017 (2017L5W2PT_002) - Coord. Naz. prof. BUTTAZZO Dario (INAF) - dr. Azatov, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Azatov_0551; CUP: G94I19000400006; attività/unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017L5W2PT_002);
- dal 01.03.2023 al 31.08.2024 sui fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica;

Acquisita dal prof. Aleksandr Azatov la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all' art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

D E C R E T A

Art.1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Fenomenologia della fisica delle particelle, fisica oltre modello standard”** referente scientifico dell'attività: prof. Aleksandr Azatov, Area 02 - Scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, Settore scientifico-disciplinare corrispondente:

FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento:

- dal 01.09.2022 al 28.02.2023 a carico del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Azatov_0551 - PRIN 2017 (2017L5W2PT_002) - Coord. Naz. prof. BUTTAZZO Dario (INAF) - dr. Azatov, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Azatov_0551; CUP: G94I19000400006; attività/unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017L5W2PT_002);
- dal 01.03.2023 al 31.08.2024 sui fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica; è così composta:

Prof. Aleksandr Azatov professore associato (L.240/2010) per il settore 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente

Dott. Takeshi Kobayashi Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) per il settore 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro

Dott. David Marzocca Ricercatore presso INFN, esperto della materia - Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs