

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 411/2023 d.d. 19.05.2023 – 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. 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 18.04.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 20.04.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 411/2023 d.d. 19.05.2023 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 **“Aspetti classici e semiclassici di buchi neri regolari e simulatori di buchi neri”** 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. Stefano Liberati, con copertura finanziaria per € 24.336,00 (lordo annuo dipendente) sui fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica e per € 1.484,00 (lordo annuo dipendente) sul progetto R_PRIN_2017_FISI_Liberati_0561 - PRIN 2017 (2017MB8AEZ_002) - Coord. Naz. prof. COLPI Monica Università degli Studi di MILANO-BICOCCA - prof. Liberati (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Liberati_0561; CUP: G94I19000610006; Attività/Unità lavoro: spese generali);

Acquisita 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 **“Aspetti classici e semiclassici di buchi neri regolari e simulatori di buchi neri”** 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. Stefano Liberati, con copertura finanziaria per € 24.336,00 (lordo annuo dipendente) sui fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica e per € 1.484,00 (lordo annuo dipendente) sul progetto

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.it



R_PRIN_2017_FISI_Liberati_0561 - PRIN 2017 (2017MB8AEZ_002) - Coord. Naz. prof. COLPI Monica Università degli Studi di MILANO-BICOCCA - prof. Liberati (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Liberati_0561; CUP: G94I19000610006; Attività/Unità lavoro: spese generali), è così composta:

Prof. Stefano Liberati	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 – Presidente
Prof. Enrico Barausse	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
Prof.ssa Anna Lisa Celotti	Professore ordinario 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)

\\dm\mcs