

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 411/2023 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, nella versione previgente alla legge 29.06.2022 n.79;
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;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 18.04.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 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 e colloquio per il conferimento di n.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”**, 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) a carico dei 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 – prod. Liberati (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Liberati_0561; CUP: G94119000610006; Attività/Unità lavoro: spese generali);
Visto il D.D. n. 530/2023 d.d. 26.06.2023, 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;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.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”**, 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) a carico dei 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 – prod. Liberati (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Liberati_0561; CUP: G94I19000610006; Attività/Unità lavoro: spese generali), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1190130	... OMISSIS ...	84/100

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