

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 480/2022 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 L. 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, n. 240 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto il D.D. 473.2022 d.d. 21.07.2022 che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;
Visto il bando emanato con D.D. n. 480/2022 d.d. 26.07.2022 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 **“Superconduttività, nematicità e altri fenomeni collettivi in superconduttori layered”** referente scientifico dell'attività: prof. Massimo Capone, Area 02 – scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento:
- dal 16/09/2022 al 15/03/2023 del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Capone_0557 - PRIN 2017 (20172H2SC4_004) - Coord. Naz. prof. ROATI Giacomo Consiglio Nazionale delle Ricerche - prof. Capone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G94I19000440006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili fino al 28/02/2023 e dal 01/03/2023 al 15/03/2023 su overheads);
- dal 16/03/2023 al 15/09/2023 sui fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica;
Visto il D.D. n. 545/2022 d.d. 30/08/2022, 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@sissa.it



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 **“Superconduttività, nematicità e altri fenomeni collettivi in superconduttori layered”** referente scientifico dell'attività: prof. Massimo Capone, Area 02 – scienze fisiche, Settore concorsuale: 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con finanziamento:

- dal 16/09/2022 al 15/03/2023 del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Capone_0557 - PRIN 2017 (20172H2SC4_004) - Coord. Naz. prof. ROATI Giacomo Consiglio Nazionale delle Ricerche - prof. Capone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G94I19000440006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili fino al 28/02/2023 e dal 01/03/2023 al 15/03/2023 su overheads);
- dal 16/03/2023 al 15/09/2023 sui fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

| candidato | punteggio |
|---------------------------|-----------|
| dott.ssa Laura Fanfarillo | 55/60 |

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs