



Oggetto: Procedura comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Laboratorio Interdisciplinare per le scienze naturali e umanistiche della SISSA per consulenza editoriale nell'ambito dell'edizione 2026 del festival Scienza e Virgola (codice riferimento: S&V_ed_2026) - Nomina commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.01, n.165, e s.m.i., e in particolare l'art.7, comma 6;

Visto il D.D. n. 478/2016 del 29.09.2016, con il quale è stato emanato, con modificazioni, il "Regolamento per l'affidamento a terzi di incarichi di collaborazione e di ricerca" presso la SISSA;

Visto il bando D.D. n. 984/2025 d.d. 05.12.2025, scaduto in data 19.12.2025, con cui è stata indetta una procedura comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Laboratorio Interdisciplinare per le scienze naturali e umanistiche della SISSA per consulenza editoriale nell'ambito dell'edizione 2026 del festival Scienza e Virgola (codice riferimento: S&V_ed_2026), referente della posizione: prof. Roberto Trotta, per interesse e a carico del progetto DM1644 dd. 14.12.2023 - Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) (DM737/2021) - Assegnazione 2023 - Direttore (Codifica UGOV: A_MIUR_STRD_DM1644_SISSA_Direttore_1047, CUP: G93C23001030001); Acquisita la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;

Ritenuto di dover provvedere;

D E C R E T A

Art.1 - di nominare la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Laboratorio Interdisciplinare per le scienze naturali e umanistiche della SISSA per consulenza editoriale nell'ambito dell'edizione 2026 del festival Scienza e Virgola, così composta:

prof. Roberto Trotta

prof. ordinario (L.240/10) g.s.d. 02/PHYS-02
Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni – s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni – Area 02 Scienze fisiche dell'Area Fisica – Direttore del Laboratorio Interdisciplinare della SISSA – PRESIDENTE

dott.ssa Chiara Saviane

Area Funzionari – Settore comunicazione e informazione, afferente all’Ufficio Comunicazione della SISSA – COMPONENTE

dott. Domenico Pitrelli

Area Funzionari – Settore comunicazione e informazione, Responsabile Ufficio Comunicazione della SISSA e Direttore del Master in Comunicazione della Scienza “Franco Pratico” – COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

Art.2 – di incaricare l’Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della esecuzione del presente provvedimento.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fsla/