

**Oggetto:** Procedura comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto MaX (codice riferimento: MaX 2025) - 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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico il 23.09.2025 e dal Consiglio di Amministrazione il 30.09.2025, con le quali è stato autorizzato l'avvio delle procedure necessarie per l'attivazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa a supporto del progetto MaX (Materials at the eXascale), vertente sul coordinamento delle attività del WP1 del progetto e sulla partecipazione alla stesura della richiesta di rinnovo del progetto, nonché sulla stesura del relativo programma di ricerca;

Visto il bando D.D. n. 794/2025 d.d. 10.10.2025, scaduto in data 20.10.2025, con cui è stata indetta una procedura comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto MaX (codice riferimento: MaX\_2025), referente scientifico: prof. Stefano de Gironcoli;

Acquisita la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;

Ritenuto di dover provvedere;

## DECRETA

Art.1 - di nominare la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto MaX, così composta:

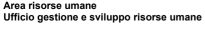
prof. Stefano de Gironcoli prof. ordinario (L.240/2010) per il g.s.d.

02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso l'Area Fisica della CLESA PRESIDENTE

SISSA - PRESIDENTE

prof.ssa Elisa Molinari

prof.ssa ordinaria per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi









matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – COMPONENTE

prof. Paolo Giannozzi

prof. ordinario per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso l'Università degli Studi di Udine – 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)

\fs\ap\