

# SISSA

---

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**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;

Visto il D.D. n. 892/2025 d.d. 14.11.2025, che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza, nelle more dell'approvazione da parte degli organi accademici della Scuola, la procedura di selezione pubblica per il conferimento di un incarico di collaborazione della durata di sei mesi presso l'Area Fisica della SISSA a supporto del Progetto MaX;

Visto il bando D.D. n. 906/2025 d.d. 18.11.2025, scaduto in data 01.12.2025, con cui è stata indetta una 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), referente del progetto: prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del progetto MaX, (codifica UGOV: R\_HE\_EUROHPC\_FISI\_Baroni\_0827, CUP G93C22001800006);

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 l'Area Fisica della SISSA a supporto del progetto MaX, così composta:

prof. Stefano Baroni

esperto della materia, già 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'Area Fisica della SISSA – PRESIDENTE

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 SISSA – COMPONENTE

dott. Antimo Marrazzo

Ricercatore a tempo det. ex art.24,c.3, lett.b) 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 SISSA – 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\lap\