

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Procedura comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Area Fisica della SISSA a supporto delle attività del progetto conto terzi con LOTO Biotech Platform S.r.l. (codice riferimento: LOTO) – 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. 333/2026 d.d. 22.04.2026, scaduto in data 04.05.2026, 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 e nell'ambito del Progetto conto terzi con LOTO Biotech Platform S.r.l. per attività di ricerca riguardante "Fine-tuning del modello fondazionale RNA e sviluppo del modulo di scoring dell'efficacia" - Prof. Sanguinetti e Bussi – (Codifica UGOV: COMM_RIC_LOTO_FISI_Sanguinetti_1155, CUP: G93C26000200007);
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 alle attività del progetto conto terzi con LOTO Biotech Platform S.r.l., così composta:

prof. Giovanni Bussi

prof. ordinario (L.240/10) 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 – Area 02
Scienze fisiche dell'Area Fisica –
PRESIDENTE

dott.ssa Francesca Mastrogiuseppe

Ricercatrice a tempo det. ex art.24,c.3,
lett.b) g.s.d. 02/PHYS-06 Fisica per le
scienze della vita, l'ambiente e i beni
culturali, didattica e storia della fisica – s.s.d.
PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita,

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



l'ambiente e i beni culturali – Area 02
Scienze fisiche dell'Area Fisica –
COMPONENTE

prof. Guido Sanguinetti

prof. ordinario (L.240/10) g.s.d. 02/PHYS-06
Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e
i beni culturali, didattica e storia della fisica
– s.s.d. PHYS-06/A Fisica per le scienze
della vita, l'ambiente e i beni culturali – Area
02 Scienze fisiche dell'Area Fisica –
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)

\ds\apl