



Oggetto: Nomina della Commissione giudicatrice preposta alla procedura pubblica di selezione per il conferimento di un contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Fisica, indetta con bando D.D. 351/2026 d.d. 27.04.2026

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, come modificato dalla L. 29.06.2022 n. 79 e s.m.i., che disciplina i contratti di ricerca;
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;
Visto il Regolamento della SISSA per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L.30.12.2010, n. 240, come modificata dalla L. 29.06.2022 n. 79, emanato con D.D. n. 180/2025 d.d. 07.03.2025;
Visto il D.M. 639 del 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n.240;
Visto l'allegato B - Elenco dei progetti ammessi a finanziamento - Sezione III al Decreto Direttoriale MUR n. 18010 del 12.11.2025, recante l'elenco dei progetti a pari merito ammessi a finanziamento nell'ambito del citato bando FIS3 da cui risulta che la proposta codice FIS-2024-01745 presentata dal prof. Giovanni Bussi è stata finanziata con un contributo complessivo pari ad euro 1.882.400,00;
Visto il bando emanato con D.D. n. 351/2026 d.d. 27.04.2026 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Modellizzazione molecolare di esperimenti di probing chimico su RNA”**, Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 - Fisica Teorica della Materia, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, per interesse e a carico del progetto FIS 3 (FIS-2024-01745), titolo progetto: "Exploring RNA Dynamics across Scales: From Base Pairs to Viral Genomes" - Prof. Bussi (Codifica UGOV: R_ALTR_MIN_FIS3_FISI_Bussi_1143; CUP: G53C25000890001, Ente finanziatore: MUR);

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Vista la proposta avanzata dal Coordinatore dell'Area di Fisica, prof. Pasquale Calabrese, assunta in data 19.05.2026 relativa ai nominativi dei docenti componenti la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per il conferimento del contratto di ricerca sopra citato;
Ritenuto di dover provvedere;

D E C R E T A

Art. 1 di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente **“Modellizzazione molecolare di esperimenti di probing chimico su RNA”**, Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 - Fisica Teorica della Materia, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Giovanni Bussi, per interesse e a carico del progetto FIS 3 (FIS-2024-01745), titolo progetto: "Exploring RNA Dynamics across Scales: From Base Pairs to Viral Genomes" - Prof. Bussi (Codifica UGOV: R_ALTR_MIN_FIS3_FISI_Bussi_1143; CUP: G53C25000890001, Ente finanziatore: MUR), così composta:

Prof. Giovanni Bussi	Professore ordinario (L.240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA – PRESIDENTE
Dott.ssa Alessandra Magistrato	Ricercatrice del CNR-IOM presso la SISSA – COMPONENTE
Prof. Cristian Micheletti	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-04 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 dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

\ds\ap\