

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Nomina della Commissione giudicatrice preposta alla procedura pubblica di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Fisica, indetta con bando D.D. 374/2026 d.d. 05.05.2026

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 il bando emanato con D.D. n. 374/2026 d.d. 05.05.2026 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Studio e analisi della polarizzazione del Fondo Cosmico a Microonde mediante telescopi di nuova generazione"**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-05/A Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof.ssa Nicoletta Krachmalnicoff, per interesse e a carico del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica (Codifica UGOV: DIP_ECC_23_27_FISI_CoordAreaFisi_0852; CUP: G93C23000290006) con top up a carico del progetto LiteBIRD, subordinatamente all'approvazione del progetto stesso, e a garanzia della copertura del top-up si pone il progetto HE - Space research, acronimo: RadioForegroundsPlus, titolo progetto: "Unveiling the complexity of radio foregrounds for the detectability of the CMB polarization B mode" - Prof. Carlo Baccigalupi (Codifica UGOV: R_HE_FISI_Baccigalupi_0951, CUP: G93C23000840006, Grant Agreement n. 101135036);
Vista la proposta avanzata dal Coordinatore dell'Area di Fisica, prof. Pasquale Calabrese, assunta in data 05.06.2026, relativa ai nominativi dei docenti

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



componenti la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per il conferimento del contratto di ricerca sopra citato;

Considerata l'urgenza di provvedere nelle more del perfezionamento da parte del Consiglio dell'Area di Fisica della SISSA, che provvederà a ratificare la citata proposta avanzata dal Coordinatore;

Ritenuto di dover provvedere;

D E C R E T A

Art. 1 di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente **"Studio e analisi della polarizzazione del Fondo Cosmico a Microonde mediante telescopi di nuova generazione"**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-05/A Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof.ssa Nicoletta Krachmalnicoff, per interesse e a carico del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica (Codifica UGOV: DIP_ECC_23_27_FISI_CoordAreaFisi_0852; CUP: G93C23000290006) con top up a carico del progetto LiteBIRD, subordinatamente all'approvazione del progetto stesso, e a garanzia della copertura del top-up si pone il progetto HE - Space research, acronimo: RadioForegroundsPlus, titolo progetto: "Unveiling the complexity of radio foregrounds for the detectability of the CMB polarization B mode" - Prof. Carlo Baccigalupi (Codifica UGOV: R_HE_FISI_Baccigalupi_0951, CUP: G93C23000840006, Grant Agreement n. 101135036), così composta:

Prof.ssa Nicoletta Krachmalnicoff	Professoressa associata (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Giuseppe Puglisi	Professore associato (L. 240/10), presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia all'Università di Catania – Componente
Prof. Carlo Baccigalupi	Professore ordinario (L. 240/10), per il g.s.d.: 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima presso

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

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)

\mp\ap\

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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