

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 1054/2023 d.d. 11.12.2023 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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 per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1054/2023 d.d. 11.12.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Investigazione della formazione le proprietà spettrofotometriche ed astrochimiche di galassie di alto redshift, utilizzando in particolare dati interferometrici nella banda (sub)mm/radio”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 – Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti (s.s.d. FIS/05 – Astronomia e Astrofisica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Carlo Baccigalupi, con copertura finanziaria sui fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica;

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Investigazione della formazione le proprietà spettrofotometriche ed astrochimiche di galassie di alto redshift, utilizzando in particolare dati interferometrici nella banda (sub)mm/radio”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 – Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti (s.s.d. FIS/05 – Astronomia e Astrofisica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Carlo Baccigalupi, con copertura finanziaria sui fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica, è così composta:

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisssa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisssa.it)



Dott.ssa Francesca Perrotta	Ricercatrice confermata per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Dott.ssa Marcella Massardi	Ricercatrice a tempo indeterminato di III livello per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'INAF – Istituto di Radioastronomia (IRA) di Bologna – Membro
Prof. Andrea Lapi	Professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario
Prof. Carlo Baccigalupi	Professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro supplente

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

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

\vdm\lap