

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti bando D.D. 517/2024 d.d. 14.06.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
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;  
Richiamato 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;  
Visto il D.L. 30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6 quaterdecies;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 28.05.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.06.2024;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 517/2024 d.d. 14.06.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Cosmologia con il clustering delle galassie Euclid”**, Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti, settore scientifico-disciplinare: FIS/05 - Astronomia e Astrofisica (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-05 – Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello spazio, della terra e del clima, s.s.d.: PHYS-05/A: Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel, per interesse e a carico del progetto R\_ALTRO\_INAF\_IFPU\_DirIFPU\_0499 - Quota a carico Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) per lo svolgimento delle attività dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe - Direttore IFPU (Codifica UGOV: R\_ALTRO\_INAF\_IFPU\_DirIFPU\_0499; Ente finanziatore: INAF; Canale di finanziamento: IFPU; Codici identificativi del progetto: 2020JLZ52N\_002);  
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 D.D. n. 627/2024 d.d. 19.07.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

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)



## DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "**Cosmologia con il clustering delle galassie Euclid**", Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti, settore scientifico-disciplinare: FIS/05 - Astronomia e Astrofisica (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-05 – Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello spazio, della terra e del clima, s.s.d.: PHYS-05/A: Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel, per interesse e a carico del progetto R\_ALTRO\_INAF\_IFPU\_DirIFPU\_0499 - Quota a carico Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) per lo svolgimento delle attività dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe - Direttore IFPU (Codifica UGOV: R\_ALTRO\_INAF\_IFPU\_DirIFPU\_0499; Ente finanziatore: INAF; Canale di finanziamento: IFPU; Codici identificativi del progetto: 2020JLZ52N\_002), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1814186	Benjamin CAMACHO QUEVEDO	48/60
1832225	...OMISSIS...	43/60

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

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

\fs\lap