

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 738/2021 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;  
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. 130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 21.09.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.09.2021;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 738/2021 d.d. 11.10.2021 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 **“Metodi di machine learning per le scienze dell'universo”** 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. Roberto Trotta, con copertura finanziaria a carico del progetto: DIP\_ECC\_FISI\_CoordAreaFisi\_0460 - Dipartimenti di Eccellenza 2018 - 2022 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: DIP\_ECC\_FISI\_CoordAreaFisi\_0460; CUP: G91118000040006; Attività / Unità lavoro: ; Acronimo del progetto: ; Titolo completo del progetto: ; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA; Codici identificativi del progetto);  
Visto il D.D. n. 836/2021 d.d. 17.11.2021, 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;

DECRETA

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

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



Art. 1 - di approvare gli atti della 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 **“Metodi di machine learning per le scienze dell'universo”** settore concorsuale: 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Roberto Trotta, con copertura finanziaria a carico del progetto: DIP\_ECC\_FISI\_CoordAreaFisi\_0460; CUP: G91I18000040006; Attività / Unità lavoro: ; Acronimo del progetto: ; Titolo completo del progetto: ; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA; Codici identificativi del progetto), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
CONTARDO, Gabriella	punti 55 su 60
SCAFFIDI, Andre	punti 52 su 60
TORRADO, Jesus	punti 50 su 60
SAKR, Ziad	punti 48 su 60
LAZANU, Andrei	punti 47 su 60
NTELIS, Pierros	punti 43 su 60
ZJUPA, Jolanta	punti 42 su 60

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

fs\al