

**Oggetto:** Bando D.D. 738/2021 d.d. 11.10.2021 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;  
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. 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 n. 1 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, referenti scientifici prof. Alessandro Laio e 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);  
Acquisita dal prof. Roberto Trotta 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 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, referenti scientifici prof. Alessandro Laio e 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), è così composta:

Prof. Roberto Trotta	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 – Presidente
Prof. Guido Sanguinetti	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario
Dott.ssa Nicoletta Krachmalnicoff	Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. a) per il settore 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Membro

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

/fs/mcs