





Progetto ERC-2023-STG-GalFlow

Project n. 101116226 CUP J13C23000510006

Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2024-VII/1.1.1

N. Allegati 0

Rif.

fp/SZ/MP

Oggetto: Approvazione atti - Bandi di selezione per il conferimento di N. 4 Assegni per lo svolgimento di Attività di Ricerca per il GSD 02/PHYS-05 - Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima

## IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca.
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 177 Prot. n. 1534 del 06.06.2024 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima dal titolo "Simulazioni idrodinamiche di flussi di gas multi-fase in potenziali barrati con il codice moving-mesh AREPO" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Codice DISAT2024 adr001)



Via Valleggio, 11 - 22100 Como (CO) - Italia Tel. +39 031 238 6110/6112/6113/6114 - Fax +39

031 2386119

Email: segreteria.dipsat@uninsubria.it - PEC: segreteria.disat@pec.uninsubria.it

Web: www.uninsubria.it

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!

Piano III Uff. V3.15

**Orari al pubblico** Da Lunedì a Venerdì: 9.00 - 12.00

14.00 - 15.00



- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 176 Prot. n. 1533 del 06.06.2024 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima dal titolo "Modelli di evoluzione chimica e di polvere interstellare del nuclear disc della Via Lattea" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Codice DISAT2024 adr002)
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 178 Prot. n. 1535 del 06.06.2024 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima dal titolo "Simulazioni magnetoidrodinamiche ed N-body delle regioni centrali della Via Lattea e di galassie vicine" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Codice DISAT2024 adr003)
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 179 Prot. n. 1536 del 06.06.2024 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima dal titolo "Modelli dinamici stellari del nuclear stellar disc e nuclear star cluster della Via Lattea" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Codice DISAT2024 adr004)
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 200 Prot. n. 1745 del 02.07.2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati che hanno presentato domanda alle selezioni sopra indicate.
- Richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione Giudicatrice.
- Accertata la regolarità formale degli atti.

# **DECRETA**

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-05
  Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima dal titolo "Simulazioni idrodinamiche di flussi di gas multi-fase in potenziali barrati con il codice movingmesh AREPO" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Codice DISAT2024 adr001)
- di approvare la seguente graduatoria di idoneità:



1. Dott. Zixuan Feng

punti 57/70

di attribuire l'assegno al Dott. Zixuan Feng

\*\*\*\*

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-05 -Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima dal titolo "Modelli di evoluzione chimica e di polvere interstellare del nuclear disc della Via Lattea" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Codice DISAT2024 - adr002)
- di approvare la seguente graduatoria di idoneità: 1. Dott.ssa Arianna Vasini punti 64/70
- di attribuire l'assegno alla **Dott.ssa Arianna Vasini**

\*\*\*\*

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-05 -Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima dal titolo "Simulazioni magnetoidrodinamiche ed Nbody delle regioni centrali della Via Lattea e di galassie vicine" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Codice DISAT2024 - adr003)
- di approvare la seguente graduatoria di idoneità: 1. Dott. Xingchen Li punti 55/70
- di attribuire l'assegno al Dott. Xingchen Li

\*\*\*\*

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il GSD 02/PHYS-05 -Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello Spazio, della Terra e del Clima dal titolo "Modelli dinamici stellari del nuclear stellar disc e nuclear star cluster della Via Lattea" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Codice DISAT2024 - adr004)
- di approvare la seguente graduatoria di idoneità:
  - 1. Dott. Karl Fiteni

punti 57/70



- di attribuire l'assegno al **Dott. Karl Fiteni** 

\*\*\*\*

 di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Como, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Michela Prest Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott. Santo Zema Tel. +39 031 238 6110 - fax +39 031 238 6119 - santo.zema@uninsubria.it