

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DiSAT





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: Nomina Commissione Giudicatrice - 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



DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DISAT

- 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)
- Richiamata la proposta del Responsabile Scientifico, Prof. Mattia Sormani, per la composizione della Commissione Giudicatrice delle selezioni 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
- Considerato opportuno nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati che hanno presentato domanda alle selezioni sopra indicate.

DECRETA

- di nominare la seguente Commissione Giudicatrice per la selezione dei candidati:
 - Prof. Mattia Sormani, Professore Associato (SSD PHYS-05/A
 Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio) Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Presidente)



DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DISAT

- Prof.ssa Lucia Caspani, Professore Associato (SSD PHYS-03/A Fisica sperimentale della materia e applicazioni) Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Componente)
- <u>Dott. Alessandro Lupi</u>, Ricercatore Universitario TD-B (SSD PHYS-05/A Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio) Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Componente)
- 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